

# Èñòí-íèèè ìèòàíèý 12vdc & 24vdc

Áéíè ìèòàíèý 12Á - ýòí èñòí-íèèè ìèòàíèý, èíòíðóé ìòáíáðàçííáóááò ìòòáíáííá áòíáííá íàíðýæáíèá 220Á á ìíòóíýííá íàíðýæáíèá 12

íáááæííòó è áíèáíáá-ííòó ðááíòó èðáíí íñááòèòáèóííáí ìðèáíðá íá ìííáá ñááòíáèíáá áí íííáí çááèñèò ìò ñòááèèóííáí áòíáííáí òàè ááæíí áóáðáòó ìòááèèóííé áéíè ìèòàíèý, èíòíðóé ñòáíáò çáèíáíí òñíáðííè è ìáèñèáèóííí áíèáíáá-ííè ýèñíèòáòáòèè.

Èüáèíáý áíèý ñááòíáèíáííè ìðíáòèòèè ðááíòáòó ìò ìàíðýæáíèý 12Á, ìýòíòó ìó ðááèèçòáí áéíèè èíáííí ñ òàèèí áóóíáíó ìàíðýæáíèá

Ìðááèíæèòó ìàðè ìíèóíáòáèý ìèðíèèè áóáíð áéíèíá ìèòàíèý ðàçèè-ííè ñòáíáíè çáóèòó è ìóíííòè. Ó íáñ áñáááá áñòó á ìáèè-èè ñíáðóáè, á òàè æá áéíèè ìèòàíèý áèý RGB èíòíðíèèáðíá è òñèèèòáèé áóííèáííó á ìèñòèèíáíí èíòíóñá.

Áóáèðáý áéíè ìèòàíèý áèý ñááòíáèíáííè èáíòó, íáíáòíáèíí ìðèáíèðíáòóñý íá òíèüèí íá áá ðááí-áá ìàíðýæáíèá è ìòðááèýáíòð ìó

Èáááèóó áèý ìðèíáíáíèý á çáèòóòóò ìòíòòáíòáò (ìòíèí-íóá íèòè, áñòðíáííóá øèáòó è òá.)

ñ ìáðáíè-áííè òáðèóèýòèáé áíçáòòá

Áíáðíèè áèá Áèááíçáóèòá IP67  
Ìáçááíèá ìíáèèè  
Ìíííáíóá òáðíè-áñèèá òáðáèòáðèñòèèèÓáíáðíçíèòó GN VA-12020M Ááðíáòè-íúé áéíè ìèòàíèý 12Á 1,65Á ìóíííòó 20Áò. Ðàçíáíá ìàíðýæáíèá:12 ÁÁóóíáííè òíè:1,5 Áìóíííòó:20 Áò

Ìðíèçáíèèòáèó: FOTON

Íá òðááóáò íááóááíÓÍÐÌÈÒÓ ìíÈÓÌÈÓ ×ΑΒΑÇ ΕΙÓΑΒÍÁΟ-ÌÁÃÇΕÍ \$9,00áñòó á ìáèè-èè

Áíáðíèè áèá Áèááíçáóèòá IP67  
Ìáçááíèá ìíáèèè  
Ìíííáíóá òáðíè-áñèèá òáðáèòáðèñòèèèÓáíáðíçíèòó LPH-18-12:AC/DC, 18W

Ááðíáòè-íúé áéíè ìèòàíèý 12Á 1.5Á ìóíííòó 18Áò.

Íá òðááóáò íááóááíáðáíáòòó:  
Óíèááðñáèóóé áòíá: 180-264 Á ìáðáíáííáí òíèá  
Ìáðáíè-áíèá ìòñèíáíáí òíèá, ìýáèèè ñòáðò  
Èííèáèñ çáóèò: ìò èíòíèíáí çáíóèáíèý, ìáðááðóçèè,  
ìáðáíáíðýæáíèý.  
Ýèáèòè-áñèáý ìòí-ííòó èçíèýòèè 3 èÁ ìáðáíáííáí òíèá  
Áèáíáçíí ðááí-èò òáííáðáòòð: -30°&hellip;+70° Ñ  
Ñáðòèòèèòèðíáíí. Ðàçíáðó:140\*30\*20(L\*W\*H)Ìííááíííòè:  
Ñòááèèèçáòèý áóóíáííáí òíèá  
Ááðíáòè-íúé èíòíóñ ìí IP67  
Áóááðæèááò ñèá-èè áòíáííáí ìàíðýæáíèý áí 300 Á á  
òá-áíèá 5 ñ  
Áòíáííè è áóóíáííè èáááèè 18AWGx2C (LPC-20) èèè  
16AWGx2C (LPC-20) æèèííè 60 ñ

Ìðíèçáíèèòáèó: MEAN WELL

Data Sheet

Íá òðááóáò íááóááíÓÍÐÌÈÒÓ ìíÈÓÌÈÓ ×ΑΒΑÇ ΕΙÓΑΒÍÁΟ-ÌÁÃÇΕÍ \$10,00 áñòó á ìáèè-èè Áíáðíèè áèá Áèááíçáóèòá IP67  
Ìáçááíèá ìíáèèè  
Ìíííáíóá òáðíè-áñèèá òáðáèòáðèñòèèèÓáíáðíçíèòó LPV-20-12:AC/DC, 20W

Ááðíáòè-íúé áéíè ìèòàíèý 12Á 1.67Á ìóíííòó 20Áò.

Ϊά οδδὰάοάο ιάάοάαΪάδδαιάοδδύ:  
Όιεάαδδñàεϋίύέ άδία: 90-264 Ά ιάδδαιάίίίίί άιεά  
Ϊάδδαιέ-άιεά ίόνήεΪάίίί άιεά, ιϋάέέέ ñοαδδò  
ΈΪΪιεάέñ çàϋέò: ίò εΪδίοέΪίί çàιϋέαιέϋ, ιάδδääδóçέέ,  
ΪάδδαιάΪδϋάέίέϋ.  
Υέάέοδδè-άñέάϋ ίδΪ-ίίñòϋ εçΪέϋϋέέ 3 έΆ ιάδδαιάίίίίί άιεά  
ΆέαιάçΪί δαάΪ-έò òάΪΪάδδàòòδ: -30°&hellip;+70° Ñ  
ÑάδδòέòέòέδΪάίί. ΔαçΪάδδύ:118\*35\*26(L\*W\*H)ΪñΪάάίίίñòέ:  
Ñòάάέέέçàòέϋ άϋòΪάΪίίί άιεά  
ΆάδΪάδδè-ίύέ έΪδίοñ ΪΪ IP67  
Άϋάάδδæέάάò ñέà-έέ άδΪάΪίίί ίάΪδϋάέίέϋ άΪ 300 Ά á  
òά-άίέά 5 ñ  
ΆοΪάΪίίέ è άϋòΪάΪίίέ έάάάέέ 18AWGx2C (LPC-20) έέέ  
16AWGx2C (LPC-20) äέέίίέ 60 ñΪ

ΪδΪέçáΪάέòάέϋ: MEAN WELL

Data Sheet

Ϊά οδδὰάοάο ιάάοάαΪΌΪΔΪÈÈÒϋ ΪΪΈΟΪΈΟ xΆΔΆÇ ΕΪΌΔΔΪΆΟ-ΪΆΪΪÇΕΪ \$12,00 άñòϋ á ίάέέ-έέ

ΆΪάδΪέέ άέä ΆέäáΪçàϋέòà IP67  
Ϊάçàáίέά ΪΪάάέέ  
ΪñΪάΪίϋά òάδΪέ-áñέέä òάδδàέòάδδèñòέέέΌάΪάδΪçΪέòϋ GN VA-12030M

ΆάδΪάδδè-ίύέ áέΪέ Ϊέòáίέϋ 12Ά 2,5Ά ΪϋΪΪñòϋ 30Άò.ΔαçΪάδδύ έΪδίοñά: (L\*W\*H)200 ò 32 ò 20 ΪΪΔαάΪ-άά ίάΪδϋάέίέά:220 ΆΆϋòΪάΪίί

Ϊά οδδὰάοάο ιάάοάαΪΌΪΔΪÈÈÒϋ ΪΪΈΟΪΈΟ xΆΔΆÇ ΕΪΌΔΔΪΆΟ-ΪΆΪΪÇΕΪ \$12,00 άñòϋ á ίάέέ-έέ ΆΪάδΪέέ άέä ΆέäáΪçàϋέòà IP67  
Ϊάçàáίέά ΪΪάάέέ  
ΪñΪάΪίϋά òάδΪέ-áñέέä òάδδàέòάδδèñòέέέΌάΪάδΪçΪέòϋ LPV-35-12:AC/DC, 35W

ΆάδΪάδδè-ίύέ áέΪέ Ϊέòáίέϋ 12Ά 3.0Ά ΪϋΪΪñòϋ 35Άò.

Ϊά οδδὰάοάο ιάάοάαΪάδδαιάοδδύ:  
Όιεάαδδñàεϋίύέ άδία: 90-264 Ά ιάδδαιάίίίίί άιεά  
Ϊάδδαιέ-άιεά ίόνήεΪάίίί άιεά, ιϋάέέέ ñοαδδò  
ΈΪΪιεάέñ çàϋέò: ίò εΪδίοέΪίί çàιϋέαιέϋ, ιάδδääδóçέέ,  
ΪάδδαιάΪδϋάέίέϋ.  
Υέάέοδδè-άñέάϋ ίδΪ-ίίñòϋ εçΪέϋϋέέ 3 έΆ ιάδδαιάίίίίί άιεά  
ΆέαιάçΪί δαάΪ-έò òάΪΪάδδàòòδ: -30°&hellip;+70°Ñ  
ÑάδδòέòέòέδΪάίί. ΔαçΪάδδύ:148\*40\*30(L\*W\*H)ΪñΪάάίίίñòέ:  
Ñòάάέέέçàòέϋ άϋòΪάΪίίί άιεά  
ΆάδΪάδδè-ίύέ έΪδίοñ ΪΪ IP66  
Άϋάάδδæέάάò ñέà-έέ άδΪάΪίίί ίάΪδϋάέίέϋ άΪ 300 Ά á  
òά-άίέά 5 ñ  
ΆοΪάΪίίέ è άϋòΪάΪίίέ έάάάέέ 18AWGx2C (LPC-20) έέέ  
16AWGx2C (LPC-20) äέέίίέ 60 ñΪ

ΪδΪέçáΪάέòάέϋ: MEAN WELL

Data Sheet

Ϊά οδδὰάοάο ιάάοάαΪΌΪΔΪÈÈÒϋ ΪΪΈΟΪΈΟ xΆΔΆÇ ΕΪΌΔΔΪΆΟ-ΪΆΪΪÇΕΪ \$18,00 άñòϋ á ίάέέ-έέ

ΆΪάδΪέέ άέä ΆέäáΪçàϋέòà IP67  
Ϊάçàáίέά ΪΪάάέέ  
ΪñΪάΪίϋά òάδΪέ-áñέέä òάδδàέòάδδèñòέέέΌάΪάδΪçΪέòϋ GN VA-12045M

ΆάδΪάδδè-ίύέ áέΪέ Ϊέòáίέϋ 12Ά 3,75Ά ΪϋΪΪñòϋ 45Άò.ΔαçΪάδδύ έΪδίοñά: (L\*W\*H)200 ò 32 ò 20 ΪΪΔαάΪ-άά ίάΪδϋάέίέά:220 ΆΆϋòΪάΪίί

ΪδΪέçáΪάέòάέϋ: FOTON

Ϊά οδδὰάοάο ιάάοάαΪΌΪΔΪÈÈÒϋ ΪΪΈΟΪΈΟ xΆΔΆÇ ΕΪΌΔΔΪΆΟ-ΪΆΪΪÇΕΪ \$15,00 άñòϋ á ίάέέ-έέ

Αίλιθιέέ άεά Άεάαιτçάυεòά IP67  
Íàçááíεά íñááεέ  
Íñííáíúά òάðíε-áñεéά òάðáεòάðεñòεéεÖáíáðíçíεòú LPV-60-12AC/DC, 60W

Άάðíáðε-íúé áεíε íεòáíεý 12Á 5Á íúííñòú 60Áò.

Íá òðááóáò íááóááíáðáíáòðú:  
Óíεάáðñáεüíúé áðíá: 90-264 Á íáðáíáííííáí òíεά  
Íáðáíε-áíεά íóñéíáíáí òíεά, íýáεéé ñòáðò  
Éíííεάéñ çáυεò: íò éíðíòéíáí çáíúεáíεý, íáðááðóçéε,  
íáðáíáíáíðýæáíεý.  
Ýεáεòðε-áñεáý íðí-ííñòú εçíεýòεé 3 éÁ íáðáíáíííáí òíεά  
Άεáíáçíí ðááí-εò òáííáðáòóð: -30°&hellip;+70°Ν  
Νάðòεòεòεðíááíí. Ðαçíáðú:162.5\*42.5\*32(L\*W\*H)Íñíááíííñòε:  
Νòááεéεçάòεý áúòíáííáí òíεά  
Άάðíáðε-íúé éíðíóñ íí IP66  
Άúááðæéááò ñεá-εé áðíáííáí íáíðýæáíεý áí 300 Á á  
òá-áíεά 5 ñ  
Άòíáííé è áúòíáííé éάάáεé 18AWGx2C (LPC-20) εéé  
16AWGx2C (LPC-20) äééííé 60 ñí

Íðíεçáíáεèòáéú: MEAN WELL

Data Sheet

Íá òðááóáò íááóááíÓÍÐÌÈÒÚ ÏÏÉÓÏËÓ xΑΒΔÇ ΕΙÓΑΒÍÁΟ-ÌÄÄÇÉÍ \$23,00 áñòú á íáεε-εé

Αίλιθιέέ άεά Άεάαιτçάυεòά IP67  
Íàçááíεά íñááεέ  
Íñííáíúά òάðíε-áñεéά òάðáεòάðεñòεéεÖáíáðíçíεòú GN VA-1260M

Άάðíáðε-íúé áεíε íεòáíεý 12Á 5Á íúííñòú 60Áò.Ðαçíáðú éíðíóñá: (L\*W\*H)156 ö 66 ö 54 ììÐááí-áá íáíðýæáíεά:220 ÁÁúðíáííá íá

Íðíεçáíáεèòáéú: FOTON

Íá òðááóáò íááóááíÓÍÐÌÈÒÚ ÏÏÉÓÏËÓ xΑΒΔÇ ΕΙÓΑΒÍÁΟ-ÌÄÄÇÉÍ \$18,00 áñòú á íáεε-εé

Αίλιθιέέ άεά Άεάαιτçάυεòά IP67  
Íàçááíεά íñááεέ  
Íñííáíúά òάðíε-áñεéά òάðáεòάðεñòεéεÖáíáðíçíεòú LPV-100-12AC/DC, 100W

Άάðíáðε-íúé áεíε íεòáíεý 12Á 8.3Á íúííñòú 100Áò.

Íá òðááóáò íááóááíáðáíáòðú:  
Óíεάáðñáεüíúé áðíá: 90-264 Á íáðáíáíííáí òíεά  
Íáðáíε-áíεά íóñéíáíáí òíεά, íýáεéé ñòáðò  
Éíííεάéñ çáυεò: íò éíðíòéíáí çáíúεáíεý, íáðááðóçéε,  
íáðáíáíáíðýæáíεý.  
Ýεáεòðε-áñεáý íðí-ííñòú εçíεýòεé 3 éÁ íáðáíáíííáí òíεά  
Άεáíáçíí ðááí-εò òáííáðáòóð: -30°&hellip;+70°Ν  
Νάðòεòεòεðíááíí. Ðαçíáðú:190\*52\*37(L\*W\*H)Íñíááíííñòε:  
Νòááεéεçάòεý áúòíáííáí òíεά  
Άάðíáðε-íúé éíðíóñ íí IP67  
Άúááðæéááò ñεá-εé áðíáííáí íáíðýæáíεý áí 300 Á á  
òá-áíεά 5ñ.  
Άòíáííé è áúòíáííé éάάáεé 18AWGx2C (LPC-20) εéé  
16AWGx2C (LPC-20) äééííé 60 ñí

Íðíεçáíáεèòáéú: MEAN WELL

Data Sheet

Íá ððáááòò íááóááíÓÍΘÌÈÒÙ ÎËÓÍËÓ ×ÁÐÁÇ ÈÍÓÁΘÍÁÓ-ÌÁÃÁÇÈÍ \$36,00 áñòù á íàèè-èè

ΝÁÐËß ÈΝÒÍ×ÍËËÍÁ ÎÈÒÁÍËß ÎÒËËÙÓÍÁÍ ÒËËÀ (íàðàèèè-áñèèè ïáððíðèðíááííúé éíðíóñ)

Áëÿ ïðèíáíáëÿ á ïèèðùòùò äëÿ òáðèòëÿòèè áíçáóòá ïðíñòðáíñòááò. Áíáøíéé áèä Áèäáíçàùèòà IP20  
Íáççáíéá ïíááèè  
Îñííáíúá òáðíè-áñèèá òáðáèòáðèñòèèèÏáíáðíçíèòù

NES-100-12AC/DC, 100W

Áëíè ïèòáíéÿ 12Á 8,3Á ïíúíñòù 100Áò, ïàðàèèè-áñèèè ïáððíðèðíááííúé éíðíóñ.Ðáçíáðù éíðíóñà: (L\*W\*H)159\*97\*38mmÐááí-áá  
Áíúíñòù:102 Áò

Áèàíàçíí ðááí-èò òáííáðáòóð: -20°&hellip;+60°Ñ

Ïðíèçáíèòáèù: MEAN WELL

Data Sheet

Áèòèáííá ïèèáèááíéá ñ ïííúùð ááíòèèÿòíðá (øóí 20áÁ) \$25,00áñòù á íàèè-èè

Áíáøíéé áèä Áèäáíçàùèòà IP20  
Íáççáíéá ïíááèè  
Îñííáíúá òáðíè-áñèèá òáðáèòáðèñòèèèÏáíáðíçíèòù

NES-150-12AC/DC, 150W

Áëíè ïèòáíéÿ 12Á 12,5Á ïíúíñòù 150Áò, ïàðàèèè-áñèèè ïáððíðèðíááííúé éíðíóñ.Ðáçíáðù éíðíóñà: (L\*W\*H)199\*98\*38mmÐááí-áá  
Áíúíñòù:150 Áò

Áèàíàçíí ðááí-èò òáííáðáòóð: -20°&hellip;+60°Ñ

Ïðíèçáíèòáèù: MEAN WELL

Data Sheet \$32,00áñòù á íàèè-èè

Áíáøíéé áèä Áèäáíçàùèòà IP20  
Íáççáíéá ïíááèè  
Îñííáíúá òáðíè-áñèèá òáðáèòáðèñòèèèÏáíáðíçíèòù

NES-150-24AC/DC, 150W

Áëíè ïèòáíéÿ 24Á 6,5Á ïíúíñòù 150Áò, ïàðàèèè-áñèèè ïáððíðèðíááííúé éíðíóñ.Ðáçíáðù éíðíóñà: (L\*W\*H)199\*98\*38mmÐááí-áá  
Áíúíñòù:150 Áò

Áèàíàçíí ðááí-èò òáííáðáòóð: -20°&hellip;+60°Ñ

Ïðíèçáíèòáèù: MEAN WELL

Data Sheet \$35,00áñòù á íàèè-èè Áíáøíéé áèä Áèäáíçàùèòà IP20  
Íáççáíéá ïíááèè  
Îñííáíúá òáðíè-áñèèá òáðáèòáðèñòèèèÏáíáðíçíèòù

NES-200-12AC/DC, 200W

Áëíè ïèòáíéÿ 12Á 17Á ïíúíñòù 200Áò, ïàðàèèè-áñèèè ïáððíðèðíááííúé éíðíóñ.Ðáçíáðù éíðíóñà:(L\*W\*H)215\*115\*50mmÐááí-áá

οίε:17 Αίιυίηο:200 Αο

Αεαίαί ραί-εο οαίιαοοοδ: -20°&hellip;+60°Ν

Ίδιεαίεοαε: MEAN WELL

Data Sheet \$45,00αηο α ίαεε-εε

Αίαοίεε αε Αεαίαίεοα IP20

Ίααίεα ίιαεε

Ίηίαιύα οαοίε-αηεεα οαοαεοαδεηοεεΟαίαδίεο

NES-350-12AC/DC, 350W

Αεεε ίεοαίε 12Α 29,0Α ίιυίηο 350Αο, ίαοαεε-αηεεε ίαοοίεοαίε είδίοη.Δααίαδ είδίοη: (L\*W\*H)115δ215δ50mmΔαί-  
οίε:29 Αίιυίηο:350 Αο

Αεαίαί ραί-εο οαίιαοοοδ: -20°&hellip;+60°Ν

Ίδιεαίεοαε: MEAN WELL

Data Sheet

Αεοεαίε ίεεααίεα η ίιυίηο ααίεεοίε (οοί 20αΑ) \$55,00αηο α ίαεε-εε

AC/DC-ίδαίεαοαεε ίιυίηο 12Α&hellip;150 Αο α (ηαοααα αααίεο)

Ναοααα αααίεο ααίεεαοη α αεα ίαηοίεοαίε εεε ίαηοαίεαίε αείεα.

Αεαίαί ίιυίηοαε ίο ααεεο ααο αί 150 Αο.

Υοε αείεε ίεοαίε ειαο οίεααδηαεοίεα ίδελαίεα: αε 110αοείε, LCD οαεαεείε, GSM ίηαίε, αεαίεαίε, αοοίεε

Ναοααα αααίεο αί 30 Αο ίααηοαεεο ηαίε αείε ίεοαίε α ίεαηοεείε είδίοη, ίε ειαο αηοδίαίεο αεεεο αε

Ναοααα αααίεο αίεα 30 Αο ααίεεαοη α ηηαίε α ίαηοίεο εηηεαίεε, ίε ειαο αηοδίαίεο οοηεαίεο α είδίοη αεεεο αε

Οίεααδηαεοίε αοίε: 90-264 Α ίααίεαίε οίεα

Εηηεαεη αεο: ίο είδίοεαίε ααίεαίε, ίαααδίοεε, ίαααίεοαίε

Υεαεοδε-αηεεα ίοί-ίηο εεεε 3 εΑ ίααί. Οίεα

Αεαίαί ραί-εο οαίιαοοοδ -0&hellip;+40°C

Αεεεα εααεε 180 η ί UL1185, ίδία 18AWG

Νοαίεαοοίε ααίεε DC δααίε

Αίαοίεε αε Αεαίαίεοα IP20

Ίααίεα ίιαεε

Ίηίαιύα οαοίε-αηεεα οαοαεοαδεηοεεΟαίαδίεο Ναοααίε αααίεο SVL-12-1,0ΑΑοίε. ίαδύεαίε: 12 Α

Ααίεε οίε: 1 Α

Ίιυίηο: 12 Αο.

Νοαίεαίε αεο: IP33

Οεε είδίοη: η ί αηοδίαίε αεεεε

CE/UL/GS-ηαδεοεεαο

Ίδία οίεαίεε: 1ο.Ίδιεαίεοαε: CHINA BRAND \$5,50αηο α ίαεε-εε

Αίαοίεε αε Αεαίαίεοα IP20

Ίααίεα ίιαεε

Ίηίαιύα οαοίε-αηεεα οαοαεοαδεηοεεΟαίαδίεο Ναοααίε αααίεο SVL-12-1,5ΑΑοίε. ίαδύεαίε: 12 Α

Ααίεε οίε: 1,5 Α

Ίιυίηο: 18 Αο.

Νοαίρίύ çàùèòú: IP33  
Òèì éíðíóñà: ñí àñòðíáííé àèèéíé  
CE/UL/GS-ñáððèòèèèàòú  
Ííðíà òíàéíáèè: 1ðò.Íðíèçáíáèèòáèü: CHINA BRAND\$7,00áñòú á íàèè-èè

Áíáøíéé àèä Áèäáíçàùèòà IP20  
Íàçááíéä ïíäáèè  
Íñííáíúá òáðíè-áñéèä òàðäèòáððèñòèèèÖáíàðíçíèöü Ñáòááíé àááíòáð SVL-12-2,0À-DÁúðíä. íàíðÿæáíéä: 12 Á  
Áúðíáííé òíé: 2 Á  
Ííúííñòú: 24 Áò.  
Νοαίρίύ çàùèòú: IP33  
Òèì éíðíóñà: íáñòíèúíúé  
äèèíà èáááèÿ 1.5ì  
CE/UL/GS-ñáððèòèèèàòú  
Ííðíà òíàéíáèè: 1ðò.Íðíèçáíáèèòáèü: CHINA BRAND \$8,00áñòú á íàèè-èè

Áíáøíéé àèä Áèäáíçàùèòà IP20  
Íàçááíéä ïíäáèè  
Íñííáíúá òáðíè-áñéèä òàðäèòáððèñòèèèÖáíàðíçíèöü Ìèñòèèéíáúé áéíé òèòáíèÿ FT-36-12PLÒèì áéíèä òèòáíèÿ:èííóéüñíúéÐàçíäð  
ÁÁúðíáííé òíé:3ÁÍúííñòú:36 ÁòÒèíü çàùèòú:

çàùèòà òò éíðíòèíáí

çàíúèáíéÿ,

çàùèòà òò íáðááðóçéèíðíèçáíáèèòáèü: CHINA BRAND \$9,50áñòú á íàèè-èè

Ýεαεααεάíò äðèáíááíé òáíú íà òðíáóéòèð ïðáááèÿáòñÿ ïí éííáð-áñéííò éóðñó íà ïííáíò ïñóúáñòáèáíèÿ òèòááæà. Á òðááíí éíóíðíà  
Éíóíðíàòèÿ ðáèèáííáí òáðäèòáððà, íàèè-èè è òáíú íáñòàðè-íú è òðááóðò äííèíèòáèüííáí òòí-íáíèÿ.

Ðíçíè-íáÿ è ïíòíáÿ ïðíáàæà á Èèááá íà ðúíéä "Ðàäèíèðáèòáèü"  
íà òíðáííáúð ïáñòáò 594-598. (Èàðáááááú Áà-è, óè. Óøéíñéíáí, 4).  
Áíñòááèä çàèàçíá á äðóáèä áíðíáà Óèðáèíú á òá-áíèè 2-ò áíáé.  
Ìèíèáèüíáÿ ñóííà çàèàçà - íáíáàðèáááòñÿ èíáèáèäòáèüíí.

Áíñòááèä çàèàçíá á äðóáèä áíðíáà Óèðáèíú á òá-áíèè 2-ò áíáé.  
+380(44) 360-67-07+380(44) 360-67-07 (INTERTELECOM)  
+380(67) 979-41-03+380(67) 979-41-03 (ÉYIVSTAR)

Íðèíèààì çàèàçú:MAILTO: ledauto1@gmail.com ICQ: 380971020 SKYPE: sokhan99

ΝΙΆ Νίρωρί ÿáèÿáòñÿ òèòáèüèèèíí ááèííáí íáéíáà.

Ááíéíáñèèä ðáèáèçèòú ΝΙΆ Νίρωρί