

Yëãèðííéòú ñ æãñòèèè àúâîâàìè

Ààøáíò áíèìàìèþ ðíçíè-íúé ìðàèñ ïï yëãèðííéòè-àñèèì èííááíñàòìðàì ñ æãñòèèè àúâîâàìè (Snap-in Type). Ííáááðæèááòñý áíñ (max expected life: 75 000Hrs at +65°C with ripple curent applied). Èçããñòíúá ìðèççáíàèòáèè. Ðààèúíúá óáíú ááç ðáèèáíúò ðíè ìðè ìðíàèèðííáàèè yëãèðííéòè-àñèèò ñðàì è ìðè ìííòáæá yëãèðííéòíá íáíáíáèè ñíáèþááòú ñèýðíííòú ñáèèþ-áíèý, á ìðíèáíí ñè

Ìðàèñ ðáèèáííáì òàðàèòáðà, íàèè-èá òíáàðà íáñòàòè-íí è òðááóò àííèíèòáèúííáì óòí-íáíèý.

Yëãèðííéòú ðèèáíáíè óáíú íà ìðíáóèèþ ñðáááèýáòñý ïï èííáð-àñèèìò èóðñò íà ìíáíò ñíòúáñòáèáíèý ñèòáæá. Á ááððíáì ìðàèñ ÌÁÑ. Cèà-àòú òáóíè-àñèèá ñèñáíèá. Ñàðèý HKííèíáè yëãèðííéòè-àñèèáì èííááíñàòìðàìðèççáíàèòáèèðííáè-íáíñàðèý è ðàçíáç

400v* (105°C) Yëãèðííéòú <HP> 22*21Capxon\$0,7647mkf - 400v** (105°C)	Yëãèðííéòú <HK> 22*20SAMWHA\$0,9768mkf - 400v* (105°C)	Yëãèðííéòú <LP> 22*26Capxon\$0,9347mkf - 450v* (105°C)	Yëãèðííéòú <HP> 22*21Capxon\$0,9347mkf - 450v* (105°C)	Yëãèðííéòú <LP> 22*26Capxon\$0,8568mkf - 400v* (105°C)	Yëãèðííéòú <HP> 22*31Capxon\$0,9768mkf - 400v* (105°C)	Yëãèðííéòú <HK> 25*20SAMWHA\$1,2268mkf - 450v* (105°C)	Yëãèðííéòú <HC> 22*25SAMWHA\$1,0368mkf - 450v* (105°C)	Yëãèðííéòú <HE> 22*25SAMWHA\$1,1382mkf - 400v* (105°C)	Yëãèðííéòú <HC> 22*30SAMWHA\$0,9982mkf - 400v* (105°C)	Yëãèðííéòú <HE> 25*25SAMWHA\$1,1982mkf - 400v* (105°C)	Yëãèðííéòú <LP> 22*26Capxon\$0,97100mkf - 350v* (105°C)	Yëãèðííéòú <LP> 22*31Capxon\$1,06100mkf - 400v* (105°C)	Yëãèðííéòú <HC> 22*30SAMWHA\$1,07100mkf - 400v** (105°C)	Yëãèðííéòú <LS> 25*25JAMICON\$1,13100mkf - 400v*** <mini>	Yëãèðííéòú <HC> 25*25SAMWHA\$1,07100mkf - 400v* (105°C)	Yëãèðííéòú <HS> 22*30JAMICON\$1,28100mkf - 400v* (105°C)	Yëãèðííéòú <HK> 30*20SAMWHA\$1,32100mkf - 400v (105°C)	Yëãèðííéòú <LP> 25*30Capxon\$1,27100mkf - 450v* (105°C)	Yëãèðííéòú <HJ> 22*25SAMWHA\$1,39100mkf - 450v* (105°C)	Yëãèðííéòú <HS> 22*40JAMICON\$1,78100mkf - 450v*** <mini>	Yëãèðííéòú <HE> 22*40SAMWHA\$1,51100mkf - 450v** (105°C)	Yëãèðííéòú <KM> 18*31Capxon\$1,31120mkf - 400v (105°C)	Yëãèðííéòú <LP> 25*26Capxon\$1,19120mkf - 400v*** <mini>	Yëãèðííéòú <LP> 22*31Capxon\$1,19120mkf - 400v* (105°C)	Yëãèðííéòú <HE> 22*40SAMWHA\$1,52120mkf - 450v* (105°C)	Yëãèðííéòú <SD> 18*40SAMWHA\$1,28120mkf - 450v*** <mini>	Yëãèðííéòú <HP> 25*41Capxon\$1,83120mkf - 450v** (105°C)	Yëãèðííéòú <LP> 25*31Capxon\$1,35150mkf - 400v* (105°C)	Yëãèðííéòú <LP> 22*36Capxon\$1,40150mkf - 400v** <mini>	Yëãèðííéòú <LS> 22*35JAMICON\$1,83150mkf - 400v*** <mini>	Yëãèðííéòú <HS> 22*40JAMICON\$1,98150mkf - 400v** (105°C)	Yëãèðííéòú <HK> 30*25SAMWHA\$1,96150mkf - 400v* (105°C)	Yëãèðííéòú <HP> 25*31Capxon\$1,70150mkf - 450v* (105°C)	Yëãèðííéòú <HC> 25*40SAMWHA\$1,83150mkf - 450v* (105°C)	Yëãèðííéòú <HJ> 22*35SAMWHA\$1,93150mkf - 450v* (105°C)	Yëãèðííéòú <HC> 30*30SAMWHA\$1,98150mkf - 450v* (105°C)	Yëãèðííéòú <HE> 30*30SAMWHA\$1,97150mkf - 450v** (105°C)	Yëãèðííéòú <HJ> 22*30SAMWHA\$1,75180mkf - 400v* (105°C)	Yëãèðííéòú <HC> 22*40SAMWHA\$1,72180mkf - 400v* (105°C)	Yëãèðííéòú <HJ> 22*35SAMWHA\$2,22180mkf - 450v* (105°C)	Yëãèðííéòú <HE> 25*45SAMWHA\$2,79220mkf - 350v*** <mini>	Yëãèðííéòú <LP> 25*41Capxon\$1,67220mkf - 350v* (105°C)	Yëãèðííéòú <HP> 25*41Capxon\$1,69220mkf - 350v* (105°C)	Yëãèðííéòú <LP> 25*41Capxon\$2,04220mkf - 400v* (105°C)	Yëãèðííéòú <LS> 25*40JAMICON\$2,10220mkf - 400v** <mini>	Yëãèðííéòú <HJ> 22*35SAMWHA\$1,99220mkf - 400v* (105°C)	Yëãèðííéòú <HS> 25*40JAMICON\$2,33220mkf - 400v* (105°C)	Yëãèðííéòú <HK> 35*25SAMWHA\$2,82220mkf - 400v** (105°C)	Yëãèðííéòú <HJ> 22*40SAMWHA\$2,60220mkf - 450v* (105°C)	Yëãèðííéòú <LP> 30*40Capxon\$2,59220mkf - 450v* (105°C)	Yëãèðííéòú <HP> 30*40Capxon\$3,24220mkf - 450v** (105°C)	Yëãèðííéòú <HE> 30*40SAMWHA\$3,24220mkf - 450v** (105°C)	Long Live 5000÷. <HL> 35*36Capxon\$3,18220mkf - 500v* (105°C)	Yëãèðííéòú <LP> 25*46Capxon\$2,20270mkf - 400v*** <mini>	Yëãèðííéòú <LP> 30*36Capxon\$2,20270mkf - 450v* (105°C)	Yëãèðííéòú <HJ> 22*25SAMWHA\$1,05330mkf - 200v* (105°C)
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	---	--	---	---	--	--	---	---	---	--	--	--	---	---	--	--	---	---	---	---	---	---	---	---	---	--	---	---	---	--	---	---	---	--	---	--	--	---	---	--	--	---	--	---	---

