


EVERLIGHT

6N138S1(TA)

Dalies numeris: **6N138S1(TA)**
 Prekės aprašymas: OPTOISO 5KV DARL W/BASE 8SMD
 RoHs statusas: Švinas nemokamas / RoHS atitinka
 Duomenų lapai:  6N138S1(TA).pdf

Gamintojas / Gamintojas: Everlight Electronics
 Laivas iš: Hong Kong
 Siuntimo būdas: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS











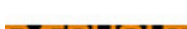













 **PATEIKTI PAKLAUSIMĄ** >

Vaizdas gali būti vaizduojamas.
 Išsamesnės informacijos apie produktą ieškokite
 specifikacijose.

Produkto Aprašymas

Dalies numeris	6N138S1(TA)	Gamintojas	Everlight Electronics
apibūdinimas	OPTOISO 5KV DARL W/BASE 8SMD	"Lead Free Status / RoHS" statusas	Švinas nemokamas / RoHS atitinka
Duomenų lapas	6N138S1(TA).pdf		
Įtampa - išėjimas (maks.)	7V	Įtampa - izoliacija	5000Vrms
Įtampa - pirmyn (Vf) (tipas)	1.3V	Vce Saturation (maks.)	-
Įjungti / išjungti laiką (tipą)	1.4μs, 8μs	Tiekėjo prietaisų paketas	8-SMD
Serija	-	Pakilimo / kritimo laikas (tipas)	-
Pakuotė	Tape & Reel (TR)	Paketas / dėžutė	8-SMD, Gull Wing
Išvesties tipas	Darlington with Base	Darbinė temperatūra	-40°C ~ 85°C
Kanalų skaičius	1	Montavimo tipas	Surface Mount
Drėgmės jautrumo lygis (MSL)	1 (Unlimited)	Gamintojo standartinis pratęsimo laikas	20 Weeks
"Lead Free Status / RoHS" statusas	Lead free / RoHS Compliant	Įvesties tipas	DC
Išsamus aprašymas	Optoisolator Darlington with Base Output 5000Vrms 1 Channel 8-SMD	Dabartinis pervedimo santykis (min.)	300% @ 1.6mA
Dabartinis pervedimo santykis (maks.)	-	Dabartinis - išėjimas / kanalas	60mA
Dabartinis - DC į priekį (jei) (maksimalus)	20mA		

Susiję produktai

 <p>6N138SD Gamintojai: AMI Semiconductor / ON Semiconductor apibūdinimas: OPTOISO 2.5KV DARL W/BASE 8SMD parsisiųsti:  6N138SD.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>6N138S(TA)-V Gamintojai: Everlight Electronics apibūdinimas: OPTOISO 5KV DARL W/BASE 8SMD parsisiųsti:  6N138S(TA)-V.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>6N138SDV Gamintojai: AMI Semiconductor / ON Semiconductor apibūdinimas: OPTOISO 2.5KV DARL W/BASE 8SMD parsisiųsti:  6N138SDV.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>6N138S1(TB) Gamintojai: Everlight Electronics apibūdinimas: OPTOISO 5KV DARL W/BASE 8SMD parsisiųsti:  6N138S1(TB).pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>6N138SDM Gamintojai: AMI Semiconductor / ON Semiconductor apibūdinimas: OPTOISO 5KV DARL W/BASE 8SMD parsisiųsti:  6N138SDM.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>6N138S1(TA)-V Gamintojai: Everlight Electronics apibūdinimas: OPTOISO 5KV DARL W/BASE 8SMD parsisiųsti:  6N138S1(TA)-V.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>6N138S-TA1 Gamintojai: Lite-On, Inc. apibūdinimas: OPTOISO 5KV DARL W/BASE 8SMD parsisiųsti:  6N138S-TA1.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>6N138S1(TB)-V Gamintojai: Everlight Electronics apibūdinimas: OPTOISO 5KV DARL W/BASE 8SMD parsisiųsti:  6N138S1(TB)-V.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>6N138S(TB)-V Gamintojai: Everlight Electronics apibūdinimas: OPTOISO 5KV DARL W/BASE 8SMD parsisiųsti:  6N138S(TB)-V.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>6N138S(TA) Gamintojai: Everlight Electronics apibūdinimas: OPTOISO 5KV DARL W/BASE 8SMD parsisiųsti:  6N138S(TA).pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>6N138S(TB) Gamintojai: Everlight Electronics apibūdinimas: OPTOISO 5KV DARL W/BASE 8SMD parsisiųsti:  6N138S(TB).pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>6N138S Gamintojai: Lite-On, Inc. apibūdinimas: OPTOISO 5KV DARL W/BASE 8SMD parsisiųsti:  6N138S.pdf</p> <p>RFQ</p>

Susijusios žymos

Everlight Electronics 6N138S1(TA)	6N138S1(TA) platintojas	6N138S1(TA) tiekėjas
6N138S1(TA) Kaina	6N138S1(TA) paveikslėliai	6N138S1(TA) vaizdas
6N138S1(TA) PDF duomenų lapas	6N138S1(TA) Atsisiųsti duomenų lapą	6N138S1(TA) duomenų lapas
6N138S1(TA) atsargos	Pirkite 6N138S1(TA)	Pirkite Everlight Electronics 6N138S1(TA)
Everlight Electronics 6N138S1(TA)	Everlight Electronics tiekėjas	Everlight Electronics platintojas
Everlight Electronics 6N138S1(TA)	Everlight Electronics Co Ltd 6N138S1(TA)	