

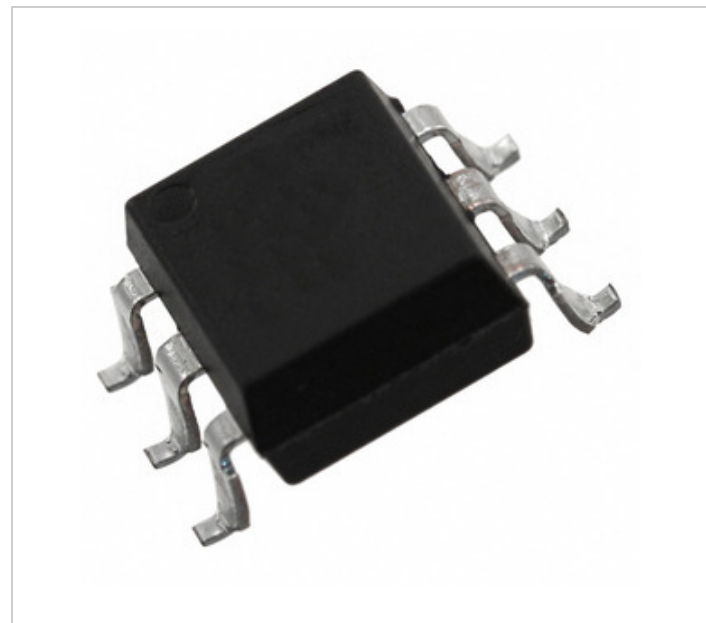
 Everlight Electronics

H11B3S(TA)


Part Number:	H11B3S(TA)
Fabrikant / Brand:	Everlight Electronics
Produkt beschreibung	OPTOISO 5KV DARL W/BASE 6SMD
Datebanken:	 H11B3S(TA).pdf
RoHs Status	 Bleif gratis / RoHS kompatibel
Ship From	Hong Kong
Shipment Way	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



UFRO FIR ZITAT

Bild kann Representatioun sinn. Kuckt Spezifikatioune fir Produktdetailer.

Spezifikatioune vun H11B3S(TA)

PART NUMBER	H11B3S(TA)
HIERSTELLER	Everlight Electronics
BESCHREIWUNG	OPTOISO 5KV DARL W/BASE 6SMD
BLEIF FREE STATUS / ROHS STATUS	Bleif gratis / RoHS kompatibel
DATENLABEL	 H11B3S(TA).pdf
VOLTAGE - AUSGAB (MAX)	55V
VOLTAGE - ISOLATIOUN	5000Vrms
VOLTAGE - VIRU (VF) (TYP)	1.2V
VCE SATURATION (MAX)	1V
TURN ON / AUS DRECK TIME (TYP)	25µs, 18µs
SUPPLIER DEVICE PACKAGE	6-SMD
SERIE	-
RISE / FALL ZÄIT (TYP)	-
VERPAKUNG	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / CASE	6-SMD, Gull Wing
AUSGÄNGEGKEET	Darlington with Base
OPERATIOUN TEMPERATUR	-55°C ~ 100°C
ZUEL VU CHANNELS	1
MOUNTING TYPE	Surface Mount
FEUCHTIGKEIT SENSIBILITÉITNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
FABRIK STANDARD LEAD TIME	20 Weeks
BLEIF FREE STATUS / ROHS STATUS	Lead free / RoHS Compliant
INPUT TYPE	DC
DETAILBESCHREIWUNG	Optoisolator Darlington with Base Output 5000Vrms 1 Channel 6-SMD
AKTUELLT TRANSFERVERHÄLTNIS (MIN)	100% @ 1mA
AKTUELLT TRANSFERVERHÄLTNIS (MAX)	-
AKTUELL - AUSGAB / KANAL	-
AKTUELL - DC FORWARD (WANN) (MAX)	60mA

Verbonnen Tags

Everlight Electronics H11B3S(TA)	H11B3S(TA) Distributeur	H11B3S(TA) Ubidder
H11B3S(TA) Präis	H11B3S(TA) Fotoen	H11B3S(TA) Bild
H11B3S(TA) PDF Dateblatt	H11B3S(TA) Luet Dateblatt	H11B3S(TA) Dateblatt
H11B3S(TA) Stock	Kaaft H11B3S(TA)	Kaaft Everlight Electronics H11B3S(TA)
Everlight Electronics H11B3S(TA)	Everlight Electronics Ubidder	Everlight Electronics Distributeur
Everlight Electronics H11B3S(TA)	Everlight Electronics Co Ltd H11B3S(TA)	

Verbonnen Produkter

 <p>H11B33S Produzenteuren: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 6SMD Op Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>H11B3S1(TB) Produzenteuren: Everlight Electronics Beschreibung: OPTOISO 5KV DARL W/BASE 6SMD Op Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>H11B3S(TB)-V Produzenteuren: Everlight Electronics Beschreibung: OPTOISO 5KV DARL W/BASE 6SMD Op Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>H11B3S1(TA) Produzenteuren: Everlight Electronics Beschreibung: OPTOISO 5KV DARL W/BASE 6SMD Op Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>H11B3S Produzenteuren: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 6SMD Op Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>H11B3M Produzenteuren: Everlight Electronics Beschreibung: OPTOISO 5KV DARL W/BASE 6DIP Op Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>H11B33SD Produzenteuren: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 6SMD Op Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>H11B3S(TB) Produzenteuren: Everlight Electronics Beschreibung: OPTOISO 5KV DARL W/BASE 6SMD Op Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>H11B3M-V Produzenteuren: Everlight Electronics Beschreibung: OPTOISO 5KV DARL W/BASE 6DIP Op Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>H11B3S1(TA)-V Produzenteuren: Everlight Electronics Beschreibung: OPTOISO 5KV DARL W/BASE 6SMD Op Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>H11B3300W Produzenteuren: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 6DIP Op Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>H11B3S(TA)-V Produzenteuren: Everlight Electronics Beschreibung: OPTOISO 5KV DARL W/BASE 6SMD Op Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>