




Everlight Electronics

H11B255S1(TA)-V

Teilenummer:	H11B255S1(TA)-V
Hersteller / Marke:	Everlight Electronics
Produktbeschreibung	OPTOISO 5KV DARL W/BASE 6SMD
Datenblätter:	PDF H11B255S1(TA)-V.pdf
RoHs Status	 Bleifrei / RoHS-konform
Liefern von	Hongkong
Versandweg	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANGEBOTSANFRAGE](#)

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.

Spezifikationen von H11B255S1(TA)-V

TEILENUMMER	H11B255S1(TA)-V
HERSTELLER	Everlight Electronics
BESCHREIBUNG	OPTOISO 5KV DARL W/BASE 6SMD
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
DATENBLATT	PDF H11B255S1(TA)-V.pdf
SPANNUNG - AUSGABE (MAX)	55V
SPANNUNG - ISOLATION	5000Vrms
SPANNUNG - VORWÄRTS (VF) (TYP)	1.2V
VCE SÄTTTIGUNG (MAX)	1V
EIN- / AUSSCHALTZEIT (TYP)	25µs, 18µs
SUPPLIER DEVICE-GEHÄUSE	6-SMD
SERIE	-
AUFSTIEG / FALLZEIT (TYP)	-
VERPACKUNG	Tape & Reel (TR)
VERPACKUNG / GEHÄUSE	6-SMD, Gull Wing
AUSGABETYP	Darlington with Base
BETRIEBSTEMPERATUR	-55°C ~ 100°C
ANZAHL DER KANÄLE	1
BEFESTIGUNGSART	Surface Mount
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
HERSTELLER STANDARD VORLAUFZEIT	20 Weeks
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
EINGABETYP	DC
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	Optoisolator Darlington with Base Output 5000Vrms 1 Channel 6-SMD
GLEICHSTROM-ÜBERTRAGUNGSVERHÄLTNIS (MIN)	100% @ 10mA
STROMÜBERTRAGUNGSVERHÄLTNIS (MAX)	-
STROM - AUSGANG / KANAL	-
STROM - DC VORWÄRTS (IF) (MAX)	60mA

Verwandte Tags

Everlight Electronics H11B255S1(TA)-V	H11B255S1(TA)-V-Verteiler	H11B255S1(TA)-V Lieferant
H11B255S1(TA)-V Preis	H11B255S1(TA)-V Bilder	H11B255S1(TA)-V-Bild
H11B255S1(TA)-V PDF-Datenblatt	H11B255S1(TA)-V Datenblatt herunterladen	H11B255S1(TA)-V-Datenblatt
H11B255S1(TA)-V Aktie	Kaufen Sie H11B255S1(TA)-V	Kaufen Sie Everlight Electronics H11B255S1(TA)-V
Everlight Electronics H11B255S1(TA)-V	Everlight Electronics Lieferant	Everlight Electronics-Verteiler
Everlight Electronics H11B255S1(TA)-V	Everlight Electronics Co Ltd H11B255S1(TA)-V	

Verwandte Produkte

 <p>H11B255W Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 6DIP Auf Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>H11B255SD Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 6SMD Auf Lager: Out stock RFQ</p>
 <p>H11B255S(TA) Hersteller: Everlight Electronics Beschreibung: OPTOISO 5KV DARL W/BASE 6SMD Auf Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>H11B255S(TB) Hersteller: Everlight Electronics Beschreibung: OPTOISO 5KV DARL W/BASE 6SMD Auf Lager: Out stock RFQ</p>
 <p>H11B2M Hersteller: Everlight Electronics Beschreibung: OPTOISO 5KV DARL W/BASE 6DIP Auf Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>H11B255S(TB)-V Hersteller: Everlight Electronics Beschreibung: OPTOISO 5KV DARL W/BASE 6SMD Auf Lager: Out stock RFQ</p>
 <p>H11B255S1(TB) Hersteller: Everlight Electronics Beschreibung: OPTOISO 5KV DARL W/BASE 6SMD Auf Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>H11B2M-V Hersteller: Everlight Electronics Beschreibung: OPTOISO 5KV DARL W/BASE 6DIP Auf Lager: Out stock RFQ</p>
 <p>H11B255S(TA)-V Hersteller: Everlight Electronics Beschreibung: OPTOISO 5KV DARL W/BASE 6SMD Auf Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>H11B255S1(TA) Hersteller: Everlight Electronics Beschreibung: OPTOISO 5KV DARL W/BASE 6SMD Auf Lager: Out stock RFQ</p>
 <p>H11B255S Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 6SMD Auf Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>H11B255S1(TB)-V Hersteller: Everlight Electronics Beschreibung: OPTOISO 5KV DARL W/BASE 6SMD Auf Lager: Out stock RFQ</p>