








	<h2 style="color: red;">6N138S1(TB)-V</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 6N138S1(TB)-V</p> <p>Hersteller / Marke: Everlight Electronics</p> <p>Teil der Beschreibung: OPTOISO 5KV DARL W/BASE 8SMD</p> <p>Datenblätter:  6N138S1(TB)-V.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	6N138S1(TB)-V
Hersteller	Everlight Electronics
Beschreibung	OPTOISO 5KV DARL W/BASE 8SMD
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgabe (max)	7V
Spannung - Isolation	5000Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.3V
VCE Sättigung (max)	-
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	1.4µs, 8µs
Supplier Device-Gehäuse	8-SMD
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-SMD, Gull Wing
Ausgabebetyp	Darlington with Base
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabetyp	DC
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	300% @ 1.6mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	-
Strom - Ausgang / Kanal	60mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	20mA

6N138S1(TB)-V Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 6N138S1(TB)-V-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 6N138S1(TB)-V Everlight Electronics mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ 6N138S1(TB)-V E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>6N138SDM AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5KV DARL W/BASE 8SMD</p>	 <p>6N138S-TA1 Lite-On Inc. OPTOISO 5KV DARL W/BASE 8SMD</p>	 <p>6N138S1(TB) Everlight Electronics Co Ltd OPTOISO 5KV DARL W/BASE 8SMD</p>	 <p>6N138SDM Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5KV DARL W/BASE 8SMD</p>
 <p>6N138SD Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV DARL W/BASE 8SMD</p>	 <p>6N138S1(TA)-V Everlight Electronics Co Ltd OPTOISO 5KV DARL W/BASE 8SMD</p>	 <p>6N138SDV AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV DARL W/BASE 8SMD</p>	 <p>6N138S1(TA) Everlight Electronics Co Ltd OPTOISO 5KV DARL W/BASE 8SMD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

6N138S1(TB)-V Everlight Electronics	6N138S1(TB)-V Datenblatt	6N138S1(TB)-V-Datenblätter	6N138S1(TB)-V PDF	Everlight Electronics 6N138S1(TB)-V
6N138S1(TB)-V Electronic	6N138S1(TB)-V-Komponenten	6N138S1(TB)-V-Verteiler	6N138S1(TB)-V-Bild	6N138S1(TB)-V-Teil
6N138S1(TB)-V Preis	6N138S1(TB)-V Hersteller	6N138S1(TB)-V Bild	6N138S1(TB)-V Aktie	6N138S1(TB)-V Inventar
6N138S1(TB)-V Neu	6N138S1(TB)-V Original	6N138S1(TB)-V garantiert	6N138S1(TB)-V RFQ	6N138S1(TB)-V Online bestellen