




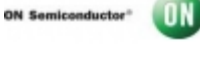




	<h2 style="color: red;">4N33S1(TB)-V</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	4N33S1(TB)-V
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Everlight Electronics
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	OPTOISO 5KV DARL W/BASE 6SMD
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">4N33S1(TB)-V.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	4N33S1(TB)-V
Hersteller	Everlight Electronics
Beschreibung	OPTOISO 5KV DARL W/BASE 6SMD
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgabe (max)	55V
Spannung - Isolation	5000Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.2V
VCE Sättigung (max)	1V
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	5µs, 100µs (Max)
Supplier Device-Gehäuse	6-SMD
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	6-SMD, Gull Wing
Ausgabebetyp	Darlington with Base
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabetyp	DC
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	500% @ 10mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	-
Strom - Ausgang / Kanal	-
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	60mA

4N33S1(TB)-V Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 4N33S1(TB)-V-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 4N33S1(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 4N33S1(TB)-V E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:  <p><b>4N33S1(TB)</b> Everlight Electronics Co Ltd OPTOISO 5KV DARL W/BASE 6SMD</p>	 <p><b>4N33SD</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 6SMD</p>	 <p><b>4N33S(TB)</b> Everlight Electronics Co Ltd OPTOISO 5KV DARL W/BASE 6SMD</p>	 <p><b>4N33SD</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 6SMD</p>
 <p><b>4N33S(TB)-V</b> Everlight Electronics Co Ltd OPTOISO 5KV DARL W/BASE 6SMD</p>	 <p><b>4N33SM</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 4.17KV DARL W/BASE 6SMD</p>	 <p><b>4N33SM</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 4.17KV DARL W/BASE 6SMD</p>	 <p><b>4N33S1(TA)-V</b> Everlight Electronics Co Ltd OPTOISO 5KV DARL W/BASE 6SMD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

4N33S1(TB)-V Everlight Electronics	4N33S1(TB)-V Datenblatt	4N33S1(TB)-V-Datenblätter	4N33S1(TB)-V PDF	Everlight Electronics 4N33S1(TB)-V
4N33S1(TB)-V Electronic	4N33S1(TB)-V-Komponenten	4N33S1(TB)-V-Verteiler	4N33S1(TB)-V-Bild	4N33S1(TB)-V-Teil
4N33S1(TB)-V Preis	4N33S1(TB)-V Hersteller	4N33S1(TB)-V Bild	4N33S1(TB)-V Aktie	4N33S1(TB)-V Inventar
4N33S1(TB)-V Neu	4N33S1(TB)-V Original	4N33S1(TB)-V garantiert	4N33S1(TB)-V RFQ	4N33S1(TB)-V Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited