





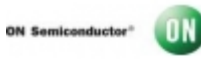


	<h2>4N37S1(TB)-V</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 4N37S1(TB)-V</p> <p>Hersteller / Marke: Everlight Electronics</p> <p>Teil der Beschreibung: OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD</p> <p>Datenblätter:  4N37S1(TB)-V.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</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	4N37S1(TB)-V
Hersteller	Everlight Electronics
Beschreibung	OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgabe (max)	80V
Spannung - Isolation	5000Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.2V
VCE Sättigung (max)	300mV
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	10µs, 9µs
Supplier Device-Gehäuse	6-SMD
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	6-SMD, Gull Wing
Ausgabetyp	Transistor with Base
Betriebstemperatur	-55°C ~ 110°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabetyp	DC
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	100% @ 10mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	-
Strom - Ausgang / Kanal	-
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	60mA

4N37S1(TB)-V Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 4N37S1(TB)-V-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 4N37S1(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 4N37S1(TB)-V E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>4N37S1(TA) Everlight Electronics Co Ltd OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD</p>	 <p>4N37SD Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD</p>	 <p>4N37S-TA1 Lite-On Inc. OPTOISO 1.5KV TRANS W/BASE 6SMD</p>	 <p>4N37SR2M AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 4.17KV TRANS W/BASE 6SMD</p>
 <p>4N37S-TA Lite-On Inc. OPTOISO 1.5KV TRANS W/BASE 6SMD</p>	 <p>4N37SD AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD</p>	 <p>4N37S1(TB) Everlight Electronics Co Ltd OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD</p>	 <p>4N37SM Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 4.17KV TRANS W/BASE 6SMD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

- | | | | | |
|--|--|---|------------------------------------|--|
| 4N37S1(TB)-V Everlight Electronics | 4N37S1(TB)-V Datenblatt | 4N37S1(TB)-V-Datenblätter | 4N37S1(TB)-V PDF | Everlight Electronics 4N37S1(TB)-V |
| 4N37S1(TB)-V Electronic | 4N37S1(TB)-V-Komponenten | 4N37S1(TB)-V-Verteiler | 4N37S1(TB)-V-Bild | 4N37S1(TB)-V-Teil |
| 4N37S1(TB)-V Preis | 4N37S1(TB)-V Hersteller | 4N37S1(TB)-V Bild | 4N37S1(TB)-V Aktie | 4N37S1(TB)-V Inventar |
| 4N37S1(TB)-V Neu | 4N37S1(TB)-V Original | 4N37S1(TB)-V garantiert | 4N37S1(TB)-V RFQ | 4N37S1(TB)-V Online bestellen |

Contact us: 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