

	<h2 style="color: #E67E22;">CNY17-2S1(TB)-V</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	CNY17-2S1(TB)-V
	Hersteller / Marke:	Everlight Electronics
	Teil der Beschreibung:	OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD
Datenblätter:	 CNY17-2S1(TB)-V.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	CNY17-2S1(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)	1.65V (Max)
VCE Sättigung (max)	300mV
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	10µs, 9µs
Supplier Device-Gehäuse	6-SMD
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	6µs, 8µs
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	6-SMD, Gull Wing
Ausgabotyp	Transistor with Base
Betriebstemperatur	-55°C ~ 110°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabetyp	DC
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	63% @ 10mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	125% @ 10mA
Strom - Ausgang / Kanal	-
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	60mA

CNY17-2S1(TB)-V Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CNY17-2S1(TB)-V-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CNY17-2S1(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 CNY17-2S1(TB)-V E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>CNY17-2SD FSC CNY17-2SD FSC</p>	 <p>CNY17-2X Isocom Components 2004 LTD OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP</p>	 <p>CNY17-2S1(TA)-V Everlight Electronics Co Ltd OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD</p>	 <p>CNY17-2S-V EVERLIGHT CNY17-2S-V EVERLIGHT</p>
 <p>CNY17-2SR2M FSC FSC SOP-6</p>	 <p>CNY17-2S1(TA) Everlight Electronics Co Ltd OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD</p>	 <p>CNY17-2X001 Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP</p>	 <p>CNY17-2S1(TB) Everlight Electronics Co Ltd OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CNY17-2S1(TB)-V Everlight Electronics	CNY17-2S1(TB)-V Datenblatt	CNY17-2S1(TB)-V-Datenblätter	CNY17-2S1(TB)-V PDF	Everlight Electronics CNY17-2S1(TB)-V
CNY17-2S1(TB)-V Electronic	CNY17-2S1(TB)-V-Komponenten	CNY17-2S1(TB)-V-Verteiler	CNY17-2S1(TB)-V-Bild	CNY17-2S1(TB)-V-Teil
CNY17-2S1(TB)-V Preis	CNY17-2S1(TB)-V Hersteller	CNY17-2S1(TB)-V Bild	CNY17-2S1(TB)-V Aktie	CNY17-2S1(TB)-V Inventar
CNY17-2S1(TB)-V Neu	CNY17-2S1(TB)-V Original	CNY17-2S1(TB)-V garantiert	CNY17-2S1(TB)-V RFQ	CNY17-2S1(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