









	<h2 style="color: red;">CNY17F-2S1(TB)-V</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: CNY17F-2S1(TB)-V</p> <p>Hersteller / Marke: Everlight Electronics</p> <p>Teil der Beschreibung: OPTOISOLTR 5KV TRANSISTOR 6-SMD</p> <p>Datenblätter:  CNY17F-2S1(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	CNY17F-2S1(TB)-V
Hersteller	Everlight Electronics
Beschreibung	OPTOISOLTR 5KV TRANSISTOR 6-SMD
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
Ausgabebetyp	Transistor
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

CNY17F-2S1(TB)-V Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CNY17F-2S1(TB)-V-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CNY17F-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 CNY17F-2S1(TB)-V E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>CNY17F-2S-TA Lite-On Inc. OPTOISOLTR 5KV TRANSISTOR 6-SMD</p>	 <p>CNY17F-2W FAIRCHILD CNY17F-2W FAIRCHILD</p>	 <p>CNY17F-2S1(TA)-V Everlight Electronics Co Ltd OPTOISOLTR 5KV TRANSISTOR 6-SMD</p>	 <p>CNY17F-2S1(TA) Everlight Electronics Co Ltd OPTOISOLTR 5KV TRANSISTOR 6-SMD</p>
 <p>CNY17F-2S-TA1 Lite-On Inc. OPTOISOLTR 5KV TRANSISTOR 6-SMD</p>	 <p>CNY17F-2X001 Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLTR 5KV TRANSISTOR 6-DIP</p>	 <p>CNY17F-2X Isocom Components 2004 LTD OPTOISO 5.3KV TRANSISTOR 6DIP</p>	 <p>CNY17F-2S1(TB) Everlight Electronics Co Ltd OPTOISOLTR 5KV TRANSISTOR 6-SMD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CNY17F-2S1(TB)-V Everlight Electronics	CNY17F-2S1(TB)-V Datenblatt	CNY17F-2S1(TB)-V-Datenblätter	CNY17F-2S1(TB)-V PDF	Everlight Electronics CNY17F-2S1(TB)-V
CNY17F-2S1(TB)-V Electronic	CNY17F-2S1(TB)-V-Komponenten	CNY17F-2S1(TB)-V-Verteiler	CNY17F-2S1(TB)-V-Bild	CNY17F-2S1(TB)-V-Teil
CNY17F-2S1(TB)-V Preis	CNY17F-2S1(TB)-V Hersteller	CNY17F-2S1(TB)-V Bild	CNY17F-2S1(TB)-V Aktie	CNY17F-2S1(TB)-V Inventar
CNY17F-2S1(TB)-V Neu	CNY17F-2S1(TB)-V Original	CNY17F-2S1(TB)-V garantiert	CNY17F-2S1(TB)-V RFQ	CNY17F-2S1(TB)-V Online bestellen