








	<p>EL1114(TB)-V</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: EL1114(TB)-V</p> <p>Hersteller / Marke: Everlight Electronics</p> <p>Teil der Beschreibung: OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 5SOP</p> <p>Datenblätter:  EL1114(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	EL1114(TB)-V
Hersteller	Everlight Electronics
Beschreibung	OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 5SOP
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgabe (max)	80V
Spannung - Isolation	5000Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.5V (Max)
VCE Sättigung (max)	400mV
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	4µs, 3µs
Supplier Device-Gehäuse	5-SOP
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	2µs, 3µs
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	6-SOIC (0.295", 7.50mm Width) 5 Leads
Ausgabebetyp	Transistor with Base
Betriebstemperatur	-55°C ~ 110°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabetyp	DC
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	160% @ 10mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	320% @ 10mA
Strom - Ausgang / Kanal	50mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	60mA

EL1114(TB)-V Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EL1114(TB)-V-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EL1114(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 EL1114(TB)-V E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>EL1114 EVERLIG EVERLIG SOP4</p>	 <p>EL1113-VG Everlight Electronics Co Ltd OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 5SOP</p>	 <p>EL1114(TA)-G Everlight Electronics Co Ltd OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 5SOP</p>	 <p>EL1115000000G Anytek (Amphenol Anytek) TERM BLOCK 350 SOC CLO WF VE</p>
 <p>EL1114(TA)-VG Everlight Electronics Co Ltd OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 5SOP</p>	 <p>EL1114-VG Everlight Electronics Co Ltd OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 5SOP</p>	 <p>EL1114-G Everlight Electronics Co Ltd OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 5SOP</p>	 <p>EL11150000J0G Amphenol FCI TERM BLOCK 350 SOC CLO WF VE</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

EL1114(TB)-V Everlight Electronics	EL1114(TB)-V Datenblatt	EL1114(TB)-V-Datenblätter	EL1114(TB)-V PDF	Everlight Electronics EL1114(TB)-V
EL1114(TB)-V Electronic	EL1114(TB)-V-Komponenten	EL1114(TB)-V-Verteiler	EL1114(TB)-V-Bild	EL1114(TB)-V-Teil
EL1114(TB)-V Preis	EL1114(TB)-V Hersteller	EL1114(TB)-V Bild	EL1114(TB)-V Aktie	EL1114(TB)-V Inventar
EL1114(TB)-V Neu	EL1114(TB)-V Original	EL1114(TB)-V garantiert	EL1114(TB)-V RFQ	EL1114(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