









	<b>EL1014(TB)-V</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> EL1014(TB)-V <b>Hersteller / Marke:</b> Everlight Electronics <b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISOLTR 5KV TRANSISTOR 4-SOP <b>Datenblätter:</b>  <a href="#">EL1014(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
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	EL1014(TB)-V
Hersteller	Everlight Electronics
Beschreibung	OPTOISOLTR 5KV TRANSISTOR 4-SOP
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgabe (max)	80V
Spannung - Isolation	5000Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.45V
VCE Sättigung (max)	300mV
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	4µs, 3µs
Supplier Device-Gehäuse	4-SOP (2.54mm)
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	2µs, 3µs
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	4-SMD, Gull Wing
Ausgabebetyp	Transistor
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

EL1014(TB)-V Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EL1014(TB)-V-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EL1014(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 EL1014(TB)-V E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>EL1014(TB)</b> Everlight Electronics Co Ltd OPTOISOLTR 5KV TRANSISTOR 4-SOP</p>	 <p><b>EL10150000J0G</b> Amphenol FCI TERM BLOCK 350 SOC CLO WF VE</p>	 <p><b>EL1014-G</b> Everlight Electronics Co Ltd OPTOISOLTR 5KV TRANSISTOR 4-SOP</p>	 <p><b>EL1014(TA)-VG</b> Everlight Electronics Co Ltd OPTOISOLTR 5KV TRANSISTOR 4-SOP</p>
 <p><b>EL1014-VG</b> Everlight Electronics Co Ltd OPTOISOLTR 5KV TRANSISTOR 4-SOP</p>	 <p><b>EL1013-G</b> Everlight Electronics Co Ltd OPTOISOLTR 5KV TRANSISTOR 4-SOP</p>	 <p><b>EL1015000000G</b> Anytek (Amphenol Anytek) TERM BLOCK 350 SOC CLO WF VE</p>	 <p><b>EL1014</b> EVERLIG EL1014 EVERLIG</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

EL1014(TB)-V Everlight Electronics	EL1014(TB)-V Datenblatt	EL1014(TB)-V-Datenblätter	EL1014(TB)-V PDF	Everlight Electronics EL1014(TB)-V
EL1014(TB)-V Electronic	EL1014(TB)-V-Komponenten	EL1014(TB)-V-Verteiler	EL1014(TB)-V-Bild	EL1014(TB)-V-Teil
EL1014(TB)-V Preis	EL1014(TB)-V Hersteller	EL1014(TB)-V Bild	EL1014(TB)-V Aktie	EL1014(TB)-V Inventar
EL1014(TB)-V Neu	EL1014(TB)-V Original	EL1014(TB)-V garantiert	EL1014(TB)-V RFQ	EL1014(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