
	<h2>EL1014(TA)-VG</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: EL1014(TA)-VG</p> <p>Hersteller / Marke: Everlight Electronics</p> <p>Teil der Beschreibung: OPTOISOLTR 5KV TRANSISTOR 4-SOP</p> <p>Datenblätter:  EL1014(TA)-VG.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 62000 pcs 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	EL1014(TA)-VG
Hersteller	Everlight Electronics
Beschreibung	OPTOISOLTR 5KV TRANSISTOR 4-SOP
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	62000 pcs 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(TA)-VG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EL1014(TA)-VG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EL1014(TA)-VG 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(TA)-VG E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>EL1014(TB)-V Everlight Electronics Co Ltd OPTOISOLTR 5KV TRANSISTOR 4-SOP</p>	 <p>EL1014 EVERLIG EL1014 EVERLIG</p>	 <p>EL1013(TB) Everlight Electronics Co Ltd OPTOISOLTR 5KV TRANSISTOR 4-SOP</p>	 <p>EL10144 EL EL10144 EL</p>
 <p>EL1013(TB)-V Everlight Electronics Co Ltd OPTOISOLTR 5KV TRANSISTOR 4-SOP</p>	 <p>EL1014(TA)-G Everlight Electronics Co Ltd OPTOISOLTR 5KV TRANSISTOR 4-SOP</p>	 <p>EL1013-G Everlight Electronics Co Ltd OPTOISOLTR 5KV TRANSISTOR 4-SOP</p>	 <p>EL1014-G Everlight Electronics Co Ltd OPTOISOLTR 5KV TRANSISTOR 4-SOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

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