








	<p>EL1112(TA)-VG</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: EL1112(TA)-VG</p> <p>Hersteller / Marke: Everlight Electronics</p> <p>Teil der Beschreibung: OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 5SOP</p> <p>Datenblätter:  EL1112(TA)-VG.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 45400 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	EL1112(TA)-VG
Hersteller	Everlight Electronics
Beschreibung	OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 5SOP
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	45400 pcs 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)	63% @ 10mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	125% @ 10mA
Strom - Ausgang / Kanal	50mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	60mA

EL1112(TA)-VG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EL1112(TA)-VG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EL1112(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 EL1112(TA)-VG E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>EL11115300J0G Amphenol FCI TERM BLOCK HDR 11POS 90DEG 3.5MM</p>	 <p>EL1112000000G Anytek (Amphenol Anytek) TERM BLOCK 350 SOC CLOSE VER</p>	 <p>EL1111530000G Anytek (Amphenol Anytek) TERM BLOCK HDR 11POS 90DEG 3.5MM</p>	 <p>EL1112(TA)-G Everlight Electronics Co Ltd OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 5SOP</p>
 <p>EL1112-VG Everlight Electronics Co Ltd OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 5SOP</p>	 <p>EL1112(TB) Everlight Electronics Co Ltd OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 5SOP</p>	 <p>EL1112 EVERLIG EL1112 EVERLIG</p>	 <p>EL1112(TB)-V Everlight Electronics Co Ltd OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 5SOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

- | | | | | |
|-------------------------------------|---------------------------|----------------------------|---------------------|-------------------------------------|
| EL1112(TA)-VG Everlight Electronics | EL1112(TA)-VG Datenblatt | EL1112(TA)-VG-Datenblätter | EL1112(TA)-VG PDF | Everlight Electronics EL1112(TA)-VG |
| EL1112(TA)-VG Electronic | EL1112(TA)-VG-Komponenten | EL1112(TA)-VG-Verteiler | EL1112(TA)-VG-Bild | EL1112(TA)-VG-Teil |
| EL1112(TA)-VG Preis | EL1112(TA)-VG Hersteller | EL1112(TA)-VG Bild | EL1112(TA)-VG Aktie | EL1112(TA)-VG Inventar |
| EL1112(TA)-VG Neu | EL1112(TA)-VG Original | EL1112(TA)-VG garantiert | EL1112(TA)-VG RFQ | EL1112(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