









	EL1110(TA)-VG
	Hersteller-Teilenummer: EL1110(TA)-VG Hersteller / Marke: Everlight Electronics Teil der Beschreibung: OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 5SOP Datenblätter:  EL1110(TA)-VG.pdf RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform Lagerzustand: New original, 16000 pcs Stock Available. Liefern von: Hong Kong Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	EL1110(TA)-VG
Hersteller	Everlight Electronics
Beschreibung	OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 5SOP
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	16000 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
Ausgabotyp	Transistor with Base
Betriebstemperatur	-55°C ~ 110°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabetyp	DC
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	50% @ 5mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	600% @ 5mA
Strom - Ausgang / Kanal	50mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	60mA

EL1110(TA)-VG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EL1110(TA)-VG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EL1110(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 EL1110(TA)-VG E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>EL1110(TB) Everlight Electronics Co Ltd OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 5SOP</p>	 <p>EL1103 EVERLIG EVERLIG SOP5</p>	 <p>EL1019-VG Everlight Electronics Co Ltd OPTOISOLTR 5KV TRANSISTOR 4-SOP</p>	 <p>EL1110-G Everlight Electronics Co Ltd OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 5SOP</p>
 <p>EL1111520000G Anytek (Amphenol Anytek) TERM BLOCK HDR 11POS VERT 3.5MM</p>	 <p>EL1110-VG Everlight Electronics Co Ltd OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 5SOP</p>	 <p>EL1110(TA)-G Everlight Electronics Co Ltd OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 5SOP</p>	 <p>EL1110 EVERLIG EL1110 EVERLIG</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

EL1110(TA)-VG Everlight Electronics	EL1110(TA)-VG Datenblatt	EL1110(TA)-VG-Datenblätter	EL1110(TA)-VG PDF	Everlight Electronics EL1110(TA)-VG
EL1110(TA)-VG Electronic	EL1110(TA)-VG-Komponenten	EL1110(TA)-VG-Verteiler	EL1110(TA)-VG-Bild	EL1110(TA)-VG-Teil
EL1110(TA)-VG Preis	EL1110(TA)-VG Hersteller	EL1110(TA)-VG Bild	EL1110(TA)-VG Aktie	EL1110(TA)-VG Inventar
EL1110(TA)-VG Neu	EL1110(TA)-VG Original	EL1110(TA)-VG garantiert	EL1110(TA)-VG RFQ	EL1110(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