











	<p>EL1110-VG</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: EL1110-VG</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller / Marke: Everlight Electronics</p>
	<p>Teil der Beschreibung: OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 5SOP</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  EL1110-VG.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>

Spezifikationen

Teilenummer	EL1110-VG
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	Tube
Verpackung / Gehäuse	6-SOIC (0.295", 7.50mm Width) 5 Leads
Ausgabetyp	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-VG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EL1110-VG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EL1110-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-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>EL1110(TB)-V 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(TA)-G Everlight Electronics Co Ltd OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 5SOP</p>
 <p>EL1110(TB) Everlight Electronics Co Ltd OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 5SOP</p>	 <p>EL11115200J0G Amphenol FCI TERM BLOCK HDR 11POS VERT 3.5MM</p>	 <p>EL1112 EVERLIG EL1112 EVERLIG</p>	 <p>EL1110(TA)-VG Everlight Electronics Co Ltd OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 5SOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

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