









	<p>EL1012-VG</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: EL1012-VG</p> <p>Hersteller / Marke: Everlight Electronics</p> <p>Teil der Beschreibung: OPTOISOLTR 5KV TRANSISTOR 4-SOP</p> <p>Datenblätter:  EL1012-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>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	EL1012-VG
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	Tube
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)	63% @ 10mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	125% @ 10mA
Strom - Ausgang / Kanal	50mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	60mA

EL1012-VG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EL1012-VG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EL1012-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 EL1012-VG E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>EL1013 EVERLIG EL1013 EVERLIG</p>	 <p>EL1012000000G Anytek (Amphenol Anytek) TERM BLOCK 350 SOC CLOSE VER</p>	 <p>EL10120000J0G Amphenol FCI TERM BLOCK 350 SOC CLOSE VER</p>	 <p>EL1012(TA)-G Everlight Electronics Co Ltd OPTOISOLTR 5KV TRANSISTOR 4-SOP</p>
 <p>EL1012-G Everlight Electronics Co Ltd OPTOISOLTR 5KV TRANSISTOR 4-SOP</p>	 <p>EL1012(TA)-VG Everlight Electronics Co Ltd OPTOISOLTR 5KV TRANSISTOR 4-SOP</p>	 <p>EL1012010000G Anytek (Amphenol Anytek) TERM BLOCK 350 SOC CLOSE RA</p>	 <p>EL1012(TB) Everlight Electronics OPTOISOLTR 5KV TRANSISTOR 4-SOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

EL1012-VG Everlight Electronics	EL1012-VG Datenblatt	EL1012-VG-Datenblätter	EL1012-VG PDF	Everlight Electronics EL1012-VG
EL1012-VG Electronic	EL1012-VG-Komponenten	EL1012-VG-Verteiler	EL1012-VG-Bild	EL1012-VG-Teil
EL1012-VG Preis	EL1012-VG Hersteller	EL1012-VG Bild	EL1012-VG Aktie	EL1012-VG Inventar
EL1012-VG Neu	EL1012-VG Original	EL1012-VG garantiert	EL1012-VG RFQ	EL1012-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