









	<p>EL1114-G</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: EL1114-G</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:  EL1114-G.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	EL1114-G
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
Ausgabetyt	Transistor with Base
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

EL1114-G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EL1114-G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EL1114-G 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 EL1114-G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>EL1114(TA)-VG Everlight Electronics Co Ltd OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 5SOP</p>	 <p>EL1115000000G Anytek (Amphenol Anytek) TERM BLOCK 350 SOC CLO WF VE</p>	 <p>EL11150000J0G Amphenol FCI TERM BLOCK 350 SOC CLO WF VE</p>	 <p>EL1114(TB) Everlight Electronics Co Ltd OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 5SOP</p>
 <p>EL1114 EVERLIG EVERLIG SOP4</p>	 <p>EL1114-VG Everlight Electronics Co Ltd OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 5SOP</p>	 <p>EL1114(TA)-G Everlight Electronics Co Ltd OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 5SOP</p>	 <p>EL1114(TB)-V Everlight Electronics Co Ltd OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 5SOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

EL1114-G Everlight Electronics	EL1114-G Datenblatt	EL1114-G-Datenblätter	EL1114-G PDF	Everlight Electronics EL1114-G
EL1114-G Electronic	EL1114-G-Komponenten	EL1114-G-Verteiler	EL1114-G-Bild	EL1114-G-Teil
EL1114-G Preis	EL1114-G Hersteller	EL1114-G Bild	EL1114-G Aktie	EL1114-G Inventar
EL1114-G Neu	EL1114-G Original	EL1114-G garantiert	EL1114-G RFQ	EL1114-G Online bestellen