
	<p><b>EL1114(TA)-G</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> EL1114(TA)-G</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Everlight Electronics</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 5SOP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">EL1114(TA)-G.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









### Spezifikationen

Teilenummer	EL1114(TA)-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	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)	160% @ 10mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	320% @ 10mA
Strom - Ausgang / Kanal	50mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	60mA

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

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p> <p></p> <p><b>EL1114-G</b> Everlight Electronics Co Ltd OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 5SOP</p>	<p></p> <p><b>EL1113(TB)-V</b> Everlight Electronics Co Ltd OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 5SOP</p>	<p></p> <p><b>EL1114(TB)</b> Everlight Electronics Co Ltd OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 5SOP</p>	<p></p> <p><b>EL1114(TA)-VG</b> Everlight Electronics Co Ltd OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 5SOP</p>
<p></p> <p><b>EL1113(TB)</b> Everlight Electronics Co Ltd OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 5SOP</p>	<p></p> <p><b>EL1113-VG</b> Everlight Electronics Co Ltd OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 5SOP</p>	<p></p> <p><b>EL1114-VG</b> Everlight Electronics Co Ltd OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 5SOP</p>	<p></p> <p><b>EL1113-G</b> Everlight Electronics Co Ltd OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 5SOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

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

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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