










	<h2>EL1113(TA)-VG</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> EL1113(TA)-VG</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="#">EL1113(TA)-VG.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	EL1113(TA)-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	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)	100% @ 10mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	200% @ 10mA
Strom - Ausgang / Kanal	50mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	60mA

EL1113(TA)-VG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EL1113(TA)-VG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EL1113(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 EL1113(TA)-VG E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>EL1113(TA)-G</b> Everlight Electronics Co Ltd OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 5SOP</p>	 <p><b>EL1114</b> EVERLIG EVERLIG SOP4</p>	 <p><b>EL1113-VG</b> Everlight Electronics Co Ltd OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 5SOP</p>	 <p><b>EL1113-G</b> Everlight Electronics Co Ltd OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 5SOP</p>
 <p><b>EL1113</b> EVERLIG EL1113 EVERLIG</p>	 <p><b>EL11120100J0G</b> Amphenol FCI TERM BLOCK 350 SOC CLOSE RA</p>	 <p><b>EL1113(TB)</b> Everlight Electronics Co Ltd OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 5SOP</p>	 <p><b>EL1112010000G</b> Anytek (Amphenol Anytek) TERM BLOCK 350 SOC CLOSE RA</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

EL1113(TA)-VG Everlight Electronics	EL1113(TA)-VG Datenblatt	EL1113(TA)-VG-Datenblätter	EL1113(TA)-VG PDF	Everlight Electronics EL1113(TA)-VG
EL1113(TA)-VG Electronic	EL1113(TA)-VG-Komponenten	EL1113(TA)-VG-Verteiler	EL1113(TA)-VG-Bild	EL1113(TA)-VG-Teil
EL1113(TA)-VG Preis	EL1113(TA)-VG Hersteller	EL1113(TA)-VG Bild	EL1113(TA)-VG Aktie	EL1113(TA)-VG Inventar
EL1113(TA)-VG Neu	EL1113(TA)-VG Original	EL1113(TA)-VG garantiert	EL1113(TA)-VG RFQ	EL1113(TA)-VG 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