









	<h2 style="color: red;">EL1013(TA)-VG</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	EL1013(TA)-VG
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Everlight Electronics
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	OPTOISOLTR 5KV TRANSISTOR 4-SOP
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">EL1013(TA)-VG.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 138518 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	EL1013(TA)-VG
Hersteller	Everlight Electronics
Beschreibung	OPTOISOLTR 5KV TRANSISTOR 4-SOP
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	138518 pcs 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	Tape & Reel (TR)
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)	100% @ 10mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	200% @ 10mA
Strom - Ausgang / Kanal	50mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	60mA

EL1013(TA)-VG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EL1013(TA)-VG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EL1013(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 EL1013(TA)-VG E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:    <b>EL1013(TA)-G</b> Everlight Electronics Co Ltd OPTOISOLTR 5KV TRANSISTOR 4-SOP	  <b>EL1013(TB)</b> Everlight Electronics Co Ltd OPTOISOLTR 5KV TRANSISTOR 4-SOP	  <b>EL1014(TA)-G</b> Everlight Electronics Co Ltd OPTOISOLTR 5KV TRANSISTOR 4-SOP	 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.  <b>EL1013(TA)(HFX)-VG</b> EVERLIG EL1013(TA)(HFX)-VG EVERLIG
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.  <b>EL1013(TA)(AST)-VG</b> EVERLIG EL1013(TA)(AST)-VG EVERLIG	 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.  <b>EL1014</b> EVERLIG EL1014 EVERLIG	  <b>EL1013-G</b> Everlight Electronics Co Ltd OPTOISOLTR 5KV TRANSISTOR 4-SOP	 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.  <b>EL1013(TA)(D)-G</b> EVERLIG EVERLIG SOP4

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

EL1013(TA)-VG Everlight Electronics	EL1013(TA)-VG Datenblatt	EL1013(TA)-VG-Datenblätter	EL1013(TA)-VG PDF	Everlight Electronics EL1013(TA)-VG
EL1013(TA)-VG Electronic	EL1013(TA)-VG-Komponenten	EL1013(TA)-VG-Verteiler	EL1013(TA)-VG-Bild	EL1013(TA)-VG-Teil
EL1013(TA)-VG Preis	EL1013(TA)-VG Hersteller	EL1013(TA)-VG Bild	EL1013(TA)-VG Aktie	EL1013(TA)-VG Inventar
EL1013(TA)-VG Neu	EL1013(TA)-VG Original	EL1013(TA)-VG garantiert	EL1013(TA)-VG RFQ	EL1013(TA)-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