








	<b>EL1017(TA)-VG</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> EL1017(TA)-VG <b>Hersteller / Marke:</b> Everlight Electronics <b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISOLTR 5KV TRANSISTOR 4-SOP <b>Datenblätter:</b>  EL1017(TA)-VG.pdf <b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform <b>Lagerzustand:</b> New original, 29014 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	EL1017(TA)-VG
Hersteller	Everlight Electronics
Beschreibung	OPTOISOLTR 5KV TRANSISTOR 4-SOP
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	29014 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)	80% @ 5mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	160% @ 5mA
Strom - Ausgang / Kanal	50mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	60mA

EL1017(TA)-VG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EL1017(TA)-VG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EL1017(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 EL1017(TA)-VG E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>EL1017-VG</b> Everlight Electronics Co Ltd OPTOISOLTR 5KV TRANSISTOR 4-SOP</p>	 <p><b>EL1015010000G</b> Anytek (Amphenol Anytek) TERM BLOCK 350 SOC CLO WF RA</p>	 <p><b>EL10150000J0G</b> Amphenol FCI TERM BLOCK 350 SOC CLO WF VE</p>	 <p><b>EL10150100J0G</b> Amphenol FCI TERM BLOCK 350 SOC CLO WF RA</p>
 <p><b>EL1017</b> EVERLIG EL1017 EVERLIG</p>	 <p><b>EL1017-G</b> Everlight Electronics Co Ltd OPTOISOLTR 5KV TRANSISTOR 4-SOP</p>	 <p><b>EL1018</b> EVERLIG EL1018 EVERLIG</p>	 <p><b>EL1017(TB)-V</b> Everlight Electronics Co Ltd OPTOISOLTR 5KV TRANSISTOR 4-SOP</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

- |                                     |                           |                            |                     |                                     |
|-------------------------------------|---------------------------|----------------------------|---------------------|-------------------------------------|
| EL1017(TA)-VG Everlight Electronics | EL1017(TA)-VG Datenblatt  | EL1017(TA)-VG-Datenblätter | EL1017(TA)-VG PDF   | Everlight Electronics EL1017(TA)-VG |
| EL1017(TA)-VG Electronic            | EL1017(TA)-VG-Komponenten | EL1017(TA)-VG-Verteiler    | EL1017(TA)-VG-Bild  | EL1017(TA)-VG-Teil                  |
| EL1017(TA)-VG Preis                 | EL1017(TA)-VG Hersteller  | EL1017(TA)-VG Bild         | EL1017(TA)-VG Aktie | EL1017(TA)-VG Inventar              |
| EL1017(TA)-VG Neu                   | EL1017(TA)-VG Original    | EL1017(TA)-VG garantiert   | EL1017(TA)-VG RFQ   | EL1017(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