








	<h2>EL1018(TA)-VG</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">EL1018(TA)-VG</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Everlight Electronics</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISOLTR 5KV TRANSISTOR 4-SOP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">EL1018(TA)-VG.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 75208 pcs 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	<a href="#">EL1018(TA)-VG</a>
Hersteller	<a href="#">Everlight Electronics</a>
Beschreibung	OPTOISOLTR 5KV TRANSISTOR 4-SOP
Kategorie	<a href="#">Isolatoren</a> > <a href="#">Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-</a>
Teilstatus	75208 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)	130% @ 5mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	260% @ 5mA
Strom - Ausgang / Kanal	50mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	60mA

EL1018(TA)-VG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EL1018(TA)-VG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EL1018(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 EL1018(TA)-VG E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>EL1018</b> EVERLIG EL1018 EVERLIG</p>	 <p><b>EL1017-G</b> Everlight Electronics Co Ltd OPTOISOLTR 5KV TRANSISTOR 4-SOP</p>	 <p><b>EL1018(TB)-VG</b> EVERLIGHT EL1018(TB)-VG EVERLIGHT</p>	 <p><b>EL1017-VG</b> Everlight Electronics Co Ltd OPTOISOLTR 5KV TRANSISTOR 4-SOP</p>
 <p><b>EL1018(TB)</b> Everlight Electronics Co Ltd OPTOISOLTR 5KV TRANSISTOR 4-SOP</p>	 <p><b>EL1018(TA)-VG_1538+</b> EVERLIG EVERLIG SOP4</p>	 <p><b>EL1018(TA)-G</b> Everlight Electronics Co Ltd OPTOISOLTR 5KV TRANSISTOR 4-SOP</p>	 <p><b>EL1018-G</b> Everlight Electronics Co Ltd OPTOISOLTR 5KV TRANSISTOR 4-SOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">EL1018(TA)-VG Everlight Electronics</a>	<a href="#">EL1018(TA)-VG Datenblatt</a>	<a href="#">EL1018(TA)-VG-Datenblätter</a>	<a href="#">EL1018(TA)-VG PDF</a>	<a href="#">Everlight Electronics EL1018(TA)-VG</a>
<a href="#">EL1018(TA)-VG Electronic</a>	<a href="#">EL1018(TA)-VG-Komponenten</a>	<a href="#">EL1018(TA)-VG-Verteiler</a>	<a href="#">EL1018(TA)-VG-Bild</a>	<a href="#">EL1018(TA)-VG-Teil</a>
<a href="#">EL1018(TA)-VG Preis</a>	<a href="#">EL1018(TA)-VG Hersteller</a>	<a href="#">EL1018(TA)-VG Bild</a>	<a href="#">EL1018(TA)-VG Aktie</a>	<a href="#">EL1018(TA)-VG Inventar</a>
<a href="#">EL1018(TA)-VG Neu</a>	<a href="#">EL1018(TA)-VG Original</a>	<a href="#">EL1018(TA)-VG garantiert</a>	<a href="#">EL1018(TA)-VG RFQ</a>	<a href="#">EL1018(TA)-VG Online bestellen</a>

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