








	<h2>EL357NE(TB)-VG</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> EL357NE(TB)-VG</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Everlight Electronics</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4-SOP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">EL357NE(TB)-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	EL357NE(TB)-VG
Hersteller	Everlight Electronics
Beschreibung	OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4-SOP
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgabe (max)	80V
Spannung - Isolation	3750Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.2V
VCE Sättigung (max)	200mV
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	-
Supplier Device-Gehäuse	4-SOP (2.54mm)
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	3µs, 4µs
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	4-SMD, Gull Wing
Ausgabebetyp	Transistor
Betriebstemperatur	-55°C ~ 110°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	20 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabetyp	DC
detaillierte Beschreibung	Optoisolator Transistor Output 3750Vrms 1 Channel 4-
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	100% @ 5mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	200% @ 5mA
Strom - Ausgang / Kanal	50mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	50mA

EL357NE(TB)-VG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EL357NE(TB)-VG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EL357NE(TB)-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 EL357NE(TB)-VG E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>EL357NF(TA)-VG</b> Everlight Electronics Co Ltd OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4-SOP</p>	 <p><b>EL357NE(TB)-G</b> Everlight Electronics Co Ltd OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4-SOP</p>	 <p><b>EL357NE-VG</b> Everlight Electronics Co Ltd OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4-SOP</p>	 <p><b>EL357NE(TA)-G</b> Everlight Electronics OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4-SOP</p>
 <p><b>EL357NE</b> EVERLIG EL357NE EVERLIG</p>	 <p><b>EL357NE-G</b> Everlight Electronics Co Ltd OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4-SOP</p>	 <p><b>EL357NE(TA)-VG</b> Everlight Electronics Co Ltd OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4-SOP</p>	 <p><b>EL357NF(TA)-G</b> Everlight Electronics Co Ltd OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4-SOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

EL357NE(TB)-VG Everlight Electronics	EL357NE(TB)-VG Datenblatt	EL357NE(TB)-VG-Datenblätter	EL357NE(TB)-VG PDF	Everlight Electronics EL357NE(TB)-VG
EL357NE(TB)-VG Electronic	EL357NE(TB)-VG-Komponenten	EL357NE(TB)-VG-Verteiler	EL357NE(TB)-VG-Bild	EL357NE(TB)-VG-Teil
EL357NE(TB)-VG Preis	EL357NE(TB)-VG Hersteller	EL357NE(TB)-VG Bild	EL357NE(TB)-VG Aktie	EL357NE(TB)-VG Inventar
EL357NE(TB)-VG Neu	EL357NE(TB)-VG Original	EL357NE(TB)-VG garantiert	EL357NE(TB)-VG RFQ	EL357NE(TB)-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