


	EL357NE(TB)-G
	Hersteller-Teilenummer: EL357NE(TB)-G Hersteller / Marke: Everlight Electronics Teil der Beschreibung: OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4-SOP Datenblätter:  EL357NE(TB)-G.pdf RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform Lagerzustand: New original, Stock Available. Liefern von: Hong Kong Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	EL357NE(TB)-G
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
Eingabetyp	DC
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	100% @ 5mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	200% @ 5mA
Strom - Ausgang / Kanal	50mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	50mA

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

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>EL357NE(TA)-VG Everlight Electronics Co Ltd OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4-SOP</p>	 <p>EL357NE(TA)-G Everlight Electronics OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4-SOP</p>	 <p>EL357ND-VG Everlight Electronics Co Ltd OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4-SOP</p>	 <p>EL357NE-G Everlight Electronics Co Ltd OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4-SOP</p>
 <p>EL357NF(TA)-G Everlight Electronics Co Ltd OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4-SOP</p>	 <p>EL357NE-VG Everlight Electronics Co Ltd OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4-SOP</p>	 <p>EL357NF EVERLIGHT EL357NF EVERLIGHT</p>	 <p>EL357ND-G Everlight Electronics Co Ltd OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4-SOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

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