









	<p><b>EL357NE-G</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> EL357NE-G</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Everlight Electronics</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4-SOP</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b>  EL357NE-G.pdf</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>

Spezifikationen

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

Sie können auch interessiert

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

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

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