






	<p><b>EL357NF(TA)-G</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> EL357NF(TA)-G</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="#">EL357NF(TA)-G.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	EL357NF(TA)-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)	150% @ 5mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	300% @ 5mA
Strom - Ausgang / Kanal	50mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	50mA

EL357NF(TA)-G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EL357NF(TA)-G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EL357NF(TA)-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 EL357NF(TA)-G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

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

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

EL357NF(TA)-G Everlight Electronics	EL357NF(TA)-G Datenblatt	EL357NF(TA)-G-Datenblätter	EL357NF(TA)-G PDF	Everlight Electronics EL357NF(TA)-G
EL357NF(TA)-G Electronic	EL357NF(TA)-G-Komponenten	EL357NF(TA)-G-Verteiler	EL357NF(TA)-G-Bild	EL357NF(TA)-G-Teil
EL357NF(TA)-G Preis	EL357NF(TA)-G Hersteller	EL357NF(TA)-G Bild	EL357NF(TA)-G Aktie	EL357NF(TA)-G Inventar
EL357NF(TA)-G Neu	EL357NF(TA)-G Original	EL357NF(TA)-G garantiert	EL357NF(TA)-G RFQ	EL357NF(TA)-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