







	EL357NB(TA)-G
	Hersteller-Teilenummer: EL357NB(TA)-G Hersteller / Marke: Everlight Electronics Teil der Beschreibung: OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4-SOP Datenblätter:  EL357NB(TA)-G.pdf RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform Lagerzustand: New original, 325500 pcs Stock Available. Liefern von: Hong Kong Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.	

Spezifikationen

Teilenummer	EL357NB(TA)-G
Hersteller	Everlight Electronics
Beschreibung	OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4-SOP
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	325500 pcs 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)	130% @ 5mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	260% @ 5mA
Strom - Ausgang / Kanal	50mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	50mA

EL357NB(TA)-G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EL357NB(TA)-G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EL357NB(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 EL357NB(TA)-G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>EL357NB-G Everlight Electronics Co Ltd OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4-SOP</p>	 <p>EL357NA(TB)-VG Everlight Electronics Co Ltd OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4-SOP</p>	 <p>EL357NA(TB)-G Everlight Electronics OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4-SOP</p>	 <p>EL357NB(TA)-VG Everlight Electronics Co Ltd OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4-SOP</p>
 <p>EL357NA-VG Everlight Electronics Co Ltd OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4-SOP</p>	 <p>EL357NB(TB)-VG Everlight Electronics Co Ltd OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4-SOP</p>	 <p>EL357NB EVERLIG EL357NB EVERLIG</p>	 <p>EL357NB(TB)-G Everlight Electronics Co Ltd OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4-SOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

EL357NB(TA)-G Everlight Electronics	EL357NB(TA)-G Datenblatt	EL357NB(TA)-G-Datenblätter	EL357NB(TA)-G PDF	Everlight Electronics EL357NB(TA)-G
EL357NB(TA)-G Electronic	EL357NB(TA)-G-Komponenten	EL357NB(TA)-G-Verteiler	EL357NB(TA)-G-Bild	EL357NB(TA)-G-Teil
EL357NB(TA)-G Preis	EL357NB(TA)-G Hersteller	EL357NB(TA)-G Bild	EL357NB(TA)-G Aktie	EL357NB(TA)-G Inventar
EL357NB(TA)-G Neu	EL357NB(TA)-G Original	EL357NB(TA)-G garantiert	EL357NB(TA)-G RFQ	EL357NB(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