








	<h2>EL3H7(I)(TB)-G</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: EL3H7(I)(TB)-G</p> <p>Hersteller / Marke: Everlight Electronics</p> <p>Teil der Beschreibung: OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4-SSOP</p> <p>Datenblätter:  EL3H7(I)(TB)-G.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	EL3H7(I)(TB)-G
Hersteller	Everlight Electronics
Beschreibung	OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4-SSOP
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-SSOP
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	5µs, 3µs
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	4-SOIC (0.173", 4.40mm Width)
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)	63% @ 10mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	125% @ 10mA
Strom - Ausgang / Kanal	50mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	50mA

EL3H7(I)(TB)-G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EL3H7(I)(TB)-G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EL3H7(I)(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 EL3H7(I)(TB)-G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>EL3H7(I)(EB)-G Everlight Electronics OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4-SSOP</p>	 <p>EL3H7(I)(TA)-VG Everlight Electronics Co Ltd OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4-SSOP</p>	 <p>EL3H7(I)-G Everlight Electronics OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4-SSOP</p>	 <p>EL3H7(J)(EA)-VG Everlight Electronics Co Ltd OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4-SSOP</p>
 <p>EL3H7(J)(EA)-G Everlight Electronics Co Ltd OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4-SSOP</p>	 <p>EL3H7(I)-VG Everlight Electronics Co Ltd OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4-SSOP</p>	 <p>EL3H7(I)(EA)-VG Everlight Electronics Co Ltd OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4-SSOP</p>	 <p>EL3H7(I)(EB)-VG Everlight Electronics Co Ltd OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4-SSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

EL3H7(I)(TB)-G Everlight Electronics	EL3H7(I)(TB)-G Datenblatt	EL3H7(I)(TB)-G-Datenblätter	EL3H7(I)(TB)-G PDF	Everlight Electronics EL3H7(I)(TB)-G
EL3H7(I)(TB)-G Electronic	EL3H7(I)(TB)-G-Komponenten	EL3H7(I)(TB)-G-Verteiler	EL3H7(I)(TB)-G-Bild	EL3H7(I)(TB)-G-Teil
EL3H7(I)(TB)-G Preis	EL3H7(I)(TB)-G Hersteller	EL3H7(I)(TB)-G Bild	EL3H7(I)(TB)-G Aktie	EL3H7(I)(TB)-G Inventar
EL3H7(I)(TB)-G Neu	EL3H7(I)(TB)-G Original	EL3H7(I)(TB)-G garantiert	EL3H7(I)(TB)-G RFQ	EL3H7(I)(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