

	<h2>EL3H7(B)(TA)-VG</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	EL3H7(B)(TA)-VG
	Hersteller / Marke:	Everlight Electronics
	Teil der Beschreibung:	OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4-SSOP
Datenblätter:	 EL3H7(B)(TA)-VG.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 21600 pcs 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	EL3H7(B)(TA)-VG
Hersteller	Everlight Electronics
Beschreibung	OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4-SSOP
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	21600 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-SSOP
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	5µs, 3µs
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	4-SOIC (0.173", 4.40mm)
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

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

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>EL3H7(C) Original SOP</p>	 <p>EL3H7(B)(TB)-VG Everlight Electronics OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4-SSOP</p>	 <p>EL3H7(B)-G Everlight Electronics Co Ltd OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4-SSOP</p>	 <p>EL3H7(B)(TA)-G EVERLIG EL3H7(B)(TA)-G EVERLIG</p>
 <p>EL3H7(B)-VG Everlight Electronics Co Ltd OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4-SSOP</p>	 <p>EL3H7(B)(TA)(HW)-VG EVERLIHT EL3H7(B)(TA)(HW)-VG EVERLIHT</p>	 <p>EL3H7(B)(EB)-VG Everlight Electronics Co Ltd OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4-SSOP</p>	 <p>EL3H7(B)(EA)-VG Everlight Electronics Co Ltd OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4-SSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

EL3H7(B)(TA)-VG Everlight Electronics	EL3H7(B)(TA)-VG Datenblatt	EL3H7(B)(TA)-VG-Datenblätter	EL3H7(B)(TA)-VG PDF	Everlight Electronics EL3H7(B)(TA)-VG
EL3H7(B)(TA)-VG Electronic	EL3H7(B)(TA)-VG-Komponenten	EL3H7(B)(TA)-VG-Verteiler	EL3H7(B)(TA)-VG-Bild	EL3H7(B)(TA)-VG-Teil
EL3H7(B)(TA)-VG Preis	EL3H7(B)(TA)-VG Hersteller	EL3H7(B)(TA)-VG Bild	EL3H7(B)(TA)-VG Aktie	EL3H7(B)(TA)-VG Inventar
EL3H7(B)(TA)-VG Neu	EL3H7(B)(TA)-VG Original	EL3H7(B)(TA)-VG garantiert	EL3H7(B)(TA)-VG RFQ	EL3H7(B)(TA)-VG 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