



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









Spezifikationen

Teilenummer	EL3H7(H)-VG
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	Tube
Verpackung / Gehäuse	4-SOIC (0.173", 4.40mm)
Ausgabotyp	Transistor
Betriebstemperatur	-55°C ~ 110°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabetyp	DC
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	40% @ 10mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	80% @ 10mA
Strom - Ausgang / Kanal	50mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	50mA

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

Sie können auch interessiert

sein:

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

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

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