
	<h2>EL3H7(D)(EA)-VG</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: EL3H7(D)(EA)-VG</p> <p>Hersteller / Marke: Everlight Electronics</p> <p>Teil der Beschreibung: OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4-SSOP</p> <p>Datenblätter:  EL3H7(D)(EA)-VG.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(D)(EA)-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	Tape & Reel (TR)
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)	300% @ 5mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	600% @ 5mA
Strom - Ausgang / Kanal	50mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	50mA

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

Sie können auch interessiert

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

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

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