











	<h2>EL3H4(A)(EA)-G</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	EL3H4(A)(EA)-G
	Hersteller / Marke:	Everlight Electronics
	Teil der Beschreibung:	OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4-SSOP
Datenblätter:	 EL3H4(A)(EA)-G.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

Spezifikationen

Teilenummer	EL3H4(A)(EA)-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)	6µs, 8µs
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	4-SOIC (0.173", 4.40mm)
Ausgabebetyp	Transistor
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabetyp	AC, DC
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	50% @ 1mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	150% @ 1mA
Strom - Ausgang / Kanal	-
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	50mA

EL3H4(A)(EA)-G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EL3H4(A)(EA)-G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EL3H4(A)(EA)-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 EL3H4(A)(EA)-G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>EL357NF(TB)-G Everlight Electronics Co Ltd OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4-SOP</p>	 <p>EL357NF-G Everlight Electronics Co Ltd OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4-SOP</p>	 <p>EL357NF(TB)-VG Everlight Electronics Co Ltd OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4-SOP</p>	 <p>EL3H4(A)(EA)-VG Everlight Electronics Co Ltd OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4-SSOP</p>
 <p>EL3H4(A)(TA)(D)-VG EVERLIGHT EL3H4(A)(TA)(D)-VG EVERLIGHT</p>	 <p>EL357NF-VG Everlight Electronics Co Ltd OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4-SOP</p>	 <p>EL3H4(A)(EB)-G Everlight Electronics Co Ltd OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4-SSOP</p>	 <p>EL3H4(A)(TA)-G Everlight Electronics Co Ltd OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4-SSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

EL3H4(A)(EA)-G Everlight Electronics	EL3H4(A)(EA)-G Datenblatt	EL3H4(A)(EA)-G-Datenblätter	EL3H4(A)(EA)-G PDF	Everlight Electronics EL3H4(A)(EA)-G
EL3H4(A)(EA)-G Electronic	EL3H4(A)(EA)-G-Komponenten	EL3H4(A)(EA)-G-Verteiler	EL3H4(A)(EA)-G-Bild	EL3H4(A)(EA)-G-Teil
EL3H4(A)(EA)-G Preis	EL3H4(A)(EA)-G Hersteller	EL3H4(A)(EA)-G Bild	EL3H4(A)(EA)-G Aktie	EL3H4(A)(EA)-G Inventar
EL3H4(A)(EA)-G Neu	EL3H4(A)(EA)-G Original	EL3H4(A)(EA)-G garantiert	EL3H4(A)(EA)-G RFQ	EL3H4(A)(EA)-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