

EVERLIGHT



IC Components Limited

EL3H7(TA)-G

Hersteller Teilenummer:	EL3H7(TA)-G
Hersteller / Marke	Everlight Electronics
Teil der Beschreibung:	OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4-SSOP
Datenblätter:	EL3H7(TA)-G.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 35000 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

EL3H7(TA)-G 100% Neu Original 35000 pcs auf Lager. Finden Sie EL3H7(TA)-G Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, EL3H7(TA)-G kaufen Everlight Electronics mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage EL3H7(TA)-G: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von EL3H7(TA)-G

Teilenummer	EL3H7(TA)-G	Hersteller / Marke	Everlight Electronics
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Verpackung / Gehäuse	4-SSOP (0.173", 4.40mm Width)	Verpackung	Tape & Reel (TR)
Befestigungsart	Surface Mount	Supplier Device-Gehäuse	4-SSOP
Betriebstemperatur	-55°C ~ 110°C	detaillierte Beschreibung	Optoisolator Transistor Output 3750Vrms 1 Channel 4-SSOP
Eingabetyp	DC	Ausgabebetyp	Transistor
Anzahl der Kanäle	1	Strom - Ausgang / Kanal	50mA
Spannung - Isolation	3750Vrms	Aufstieg / Fallzeit (Typ)	5µs, 3µs
Spannung - Ausgabe (max)	80V	Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.2V
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	50mA	Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	50% @ 5mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	600% @ 5mA	Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	-
VCE Sättigung (max)	200mV	Bestandsmenge	35000 pcs Stock
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren-Transistor, Photovoltaik-Ausgang	Beschreibung	OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4-SSOP
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In EL3H7(TA)-G enthaltene Keywords

Everlight Electronics EL3H7(TA)-G	EL3H7(TA)-G-Teil	EL3H7(TA)-G Preis	EL3H7(TA)-G-Vertriebspartner
EL3H7(TA)-G Technisch	EL3H7(TA)-G-Bestand	EL3H7(TA)-G Inventar	EL3H7(TA)-G Lieferant
EL3H7(TA)-G Online-Bestellung	EL3H7(TA)-G Anfrage	EL3H7(TA)-G-Bild	EL3H7(TA)-G Bild
EL3H7(TA)-G pdf	EL3H7(TA)-G Datenblatt	EL3H7(TA)-G Datenblatt	EL3H7(TA)-G pdf-Datenblatt
Laden Sie das EL3H7(TA)-G-Datenblatt herunter	Everlight Electronics Hersteller	Everlight Electronics EL3H7(TA)-G	Everlight Electronics Co Ltd EL3H7(TA)-G

Sie können auch interessiert sein:

<p>EL3H7J Beschreibung: EL3H7J EVERLIGHT SOP-4 Hersteller: Everlight Electronics Auf Lager: Neues Original, 10000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>EL3H7-G Beschreibung: OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4-SSOP Hersteller: Everlight Electronics Auf Lager: Neues Original, 10000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>EL3H7-A Beschreibung: EL3H7-A EL SOP Hersteller: EL Auf Lager: Neues Original, 15800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>EL3H7E Beschreibung: EL3H7E EVERLIGHT SOP-4 Hersteller: Everlight Electronics Auf Lager: Neues Original, 20000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>EL3H7I Beschreibung: EL3H7I EVERLIGHT SOP-4 Hersteller: Everlight Electronics Auf Lager: Neues Original, 10000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>EL3H7(E)(TA)-G Beschreibung: OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4-SSOP Hersteller: Everlight Electronics Auf Lager: Neues Original, 15000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>EL3H4A Beschreibung: EL3H4A EEVERLIG SOP4 Hersteller: EEVERLIG Auf Lager: Neues Original, 50000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>EL357NF Beschreibung: EL357NF EVERLIGHT SOP-4 Hersteller: Everlight Electronics Auf Lager: Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>EL3H7A Beschreibung: EL3H7A EVERLIGHT SOP-4 Hersteller: Everlight Electronics Auf Lager: Neues Original, 247700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>EL3H4(A)(TA)(D)-VG Beschreibung: EL3H4(A)(TA)(D)-VG EVERLIGHT SOP4 Hersteller: Everlight Electronics Auf Lager: Neues Original, 12100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>EL3H7C/EL3H7E Beschreibung: EL3H7C/EL3H7E EEVERLIG SOP4 Hersteller: EEVERLIG Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>EL3H7B Beschreibung: EL3H7B EVERLIGHT SOP-4 Hersteller: Everlight Electronics Auf Lager: Neues Original, 26600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>EL3H7F Beschreibung: EL3H7F EVERLIGHT SOP-4 Hersteller: Everlight Electronics Auf Lager: Neues Original, 10000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>EL3H7F/EL3H7E Beschreibung: EL3H7F/EL3H7E EVERLIGHT SOP4 Hersteller: Everlight Electronics Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>EL3H7K Beschreibung: EL3H7K EVERLIGHT SOP-4 Hersteller: Everlight Electronics Auf Lager: Neues Original, 10000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>EL3H4 Beschreibung: EL3H4 EEVERLIG SOP4 Hersteller: EEVERLIG Auf Lager: Neues Original, 28900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>EL3H7(B)(TA)-G Beschreibung: EL3H7(B)(TA)-G EVERLIG SOP4 Hersteller: EVERLIG Auf Lager: Neues Original, 26600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>EL3H7 Beschreibung: EL3H7 EVERLIGHT SOP Hersteller: Everlight Electronics Auf Lager: Neues Original, 11800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>EL3H7(A) Beschreibung: EL3H7(A) EVERLIGH SOP-4 Hersteller: EVERLIGH Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>EL3H4(A)(TA)-G Beschreibung: OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4-SSOP Hersteller: Everlight Electronics Auf Lager: Neues Original, 58900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>EL3H7D Beschreibung: EL3H7D EVERLIGHT SOP-4 Hersteller: Everlight Electronics Auf Lager: Neues Original, 20000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>EL3H7(D)(TA)-G Beschreibung: OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4-SSOP Hersteller: Everlight Electronics Auf Lager: Neues Original, 6800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>EL3H7(B)(TA)(HW)-VG Beschreibung: EL3H7(B)(TA)(HW)-VG EVERLIHT SOP Hersteller: EVERLIHT Auf Lager: Neues Original, 15000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>EL3H7(C)(TA)-G Beschreibung: OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4-SSOP Hersteller: Everlight Electronics Auf Lager: Neues Original, 208700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>EL3H7(E)(TA)(D)-VG Beschreibung: EL3H7(E)(TA)(D)-VG EVERLIGHT SOP-4 Hersteller: Everlight Electronics Auf Lager: Neues Original, 3700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>EL3H7(A)(TA)-G Beschreibung: OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4-SSOP Hersteller: Everlight Electronics Auf Lager: Neues Original, 247900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>EL3H7(A)(TB)(FT-3)-G Beschreibung: EL3H7(A)(TB)(FT-3)-G EVERLIGHT SOP4 Hersteller: Everlight Electronics Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>EL3H7H Beschreibung: EL3H7H EVERLIGHT SOP-4 Hersteller: Everlight Electronics Auf Lager: Neues Original, 10000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>EL3H7C Beschreibung: EL3H7C EVERLIGHT SOP-4 Hersteller: Everlight Electronics Auf Lager: Neues Original, 163200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>EL3H4B Beschreibung: EL3H4B EEVERLI SOP4 Hersteller: EEVERLI Auf Lager: Neues Original, 50000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: Info@IC-Components.com
TEL: 00 852 - 30501935
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, neue Territorien, Hongkong