
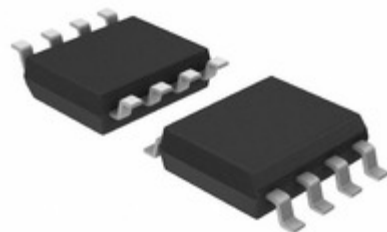
	<p>EL216-V</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: EL216-V</p> <p>Hersteller / Marke: Everlight Electronics</p> <p>Teil der Beschreibung: OPTOISO 3.75KV TRANS W/BASE 8SOP</p> <p>Datenblätter:  EL216-V.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	




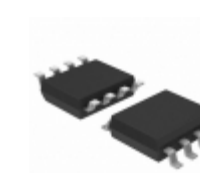
Spezifikationen

Teilenummer	EL216-V
Hersteller	Everlight Electronics
Beschreibung	OPTOISO 3.75KV TRANS W/BASE 8SOP
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgabe (max)	80V
Spannung - Isolation	3750Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.3V
VCE Sättigung (max)	400mV
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	3µs, 3µs
Supplier Device-Gehäuse	8-SOP
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	1.6µs, 2.2µs
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabetyp	Transistor with Base
Betriebstemperatur	-55°C ~ 110°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabetyp	DC
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	50% @ 1mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	-
Strom - Ausgang / Kanal	-
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	60mA

EL216-V Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EL216-V-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EL216-V 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 EL216-V E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>EL2160CN EL EL2160CN EL</p>	 <p>EL2160CM ELANTEC EL2160CM ELANTEC</p>	 <p>EL216(TA)-V Everlight Electronics OPTOISO 3.75KV TRANS W/BASE 8SOP</p>	 <p>EL2160CM-T13 ELANTEC EL2160CM-T13 ELANTEC</p>
 <p>EL2160CS-T13 EL EL2160CS-T13 EL</p>	 <p>EL216 Everlight Electronics Co Ltd OPTOISO 3.75KV TRANS W/BASE 8SOP</p>	 <p>EL2160CS EL EL2160CS EL</p>	 <p>EL216(TB) Everlight Electronics Co Ltd OPTOISO 3.75KV TRANS W/BASE 8SOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

EL216-V Everlight Electronics	EL216-V Datenblatt	EL216-V-Datenblätter	EL216-V PDF	Everlight Electronics EL216-V
EL216-V Electronic	EL216-V-Komponenten	EL216-V-Verteiler	EL216-V-Bild	EL216-V-Teil
EL216-V Preis	EL216-V Hersteller	EL216-V Bild	EL216-V Aktie	EL216-V Inventar
EL216-V Neu	EL216-V Original	EL216-V garantiert	EL216-V RFQ	EL216-V 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