

	<h2>EL216(TB)-V</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	EL216(TB)-V
	Hersteller / Marke:	Everlight Electronics
	Teil der Beschreibung:	OPTOISO 3.75KV TRANS W/BASE 8SOP
Datenblätter:	 EL216(TB)-V.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	EL216(TB)-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	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabebetyp	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(TB)-V Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EL216(TB)-V-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EL216(TB)-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(TB)-V E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>EL2160CN EL EL2160CN EL</p>	 <p>EL216(TA) Everlight Electronics OPTOISO 3.75KV TRANS W/BASE 8SOP</p>	 <p>EL2160CS EL EL2160CS EL</p>	 <p>EL216 Everlight Electronics Co Ltd OPTOISO 3.75KV TRANS W/BASE 8SOP</p>
 <p>EL216(TA)-V Everlight Electronics OPTOISO 3.75KV TRANS W/BASE 8SOP</p>	 <p>EL2160CM-T13 ELANTEC EL2160CM-T13 ELANTEC</p>	 <p>EL2157CS INT EL2157CS INT</p>	 <p>EL216(TB) Everlight Electronics Co Ltd OPTOISO 3.75KV TRANS W/BASE 8SOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

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