

	<h2>EL216(TA)-V</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: EL216(TA)-V</p> <p>Hersteller / Marke: Everlight Electronics</p> <p>Teil der Beschreibung: OPTOISO 3.75KV TRANS W/BASE 8SOP</p> <p>Datenblätter:  EL216(TA)-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>	






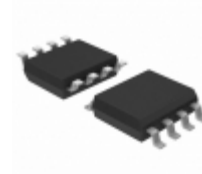
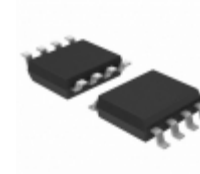
Spezifikationen

Teilenummer	EL216(TA)-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
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	20 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabetyp	DC
detaillierte Beschreibung	Optoisolator Transistor with Base Output 3750Vrms 1
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	50% @ 1mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	-
Strom - Ausgang / Kanal	-
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	60mA

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

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>EL2157CS INT EL2157CS INT</p>	 <p>EL215-V Everlight Electronics Co Ltd OPTOISO 3.75KV TRANS W/BASE 8SOP</p>	 <p>EL2160CM ELANTEC EL2160CM ELANTEC</p>	 <p>EL2160CM-T13 ELANTEC EL2160CM-T13 ELANTEC</p>
 <p>EL2150CW-T13 ELANTEC EL2150CW-T13 ELANTEC</p>	 <p>EL216-V Everlight Electronics Co Ltd OPTOISO 3.75KV TRANS W/BASE 8SOP</p>	 <p>EL216 Everlight Electronics Co Ltd OPTOISO 3.75KV TRANS W/BASE 8SOP</p>	 <p>EL216(TB) Everlight Electronics Co Ltd OPTOISO 3.75KV TRANS W/BASE 8SOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

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