








	EL1116(TB)-V
	Hersteller-Teilenummer: EL1116(TB)-V Hersteller / Marke: Everlight Electronics Teil der Beschreibung: OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 5SOP Datenblätter:  EL1116(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	EL1116(TB)-V
Hersteller	Everlight Electronics
Beschreibung	OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 5SOP
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgabe (max)	80V
Spannung - Isolation	5000Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.5V (Max)
VCE Sättigung (max)	400mV
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	4µs, 3µs
Supplier Device-Gehäuse	5-SOP
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	2µs, 3µs
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	6-SOIC (0.295", 7.50mm Width), 5 Leads
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 5000Vrms 1
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	100% @ 5mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	300% @ 5mA
Strom - Ausgang / Kanal	50mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	60mA

EL1116(TB)-V Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EL1116(TB)-V-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EL1116(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 EL1116(TB)-V E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>EL1117 EVERLIG EL1117 EVERLIG</p>	 <p>EL1116(TA)-G Everlight Electronics Co Ltd OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 5SOP</p>	 <p>EL1117(TA)-VG Everlight Electronics Co Ltd OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 5SOP</p>	 <p>EL1116 EVERLIG EL1116 EVERLIG</p>
 <p>EL1116(TB) Everlight Electronics Co Ltd OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 5SOP</p>	 <p>EL1116(TA)-VG Everlight Electronics Co Ltd OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 5SOP</p>	 <p>EL1117(TA)-G Everlight Electronics Co Ltd OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 5SOP</p>	 <p>EL1116-VG Everlight Electronics Co Ltd OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 5SOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

EL1116(TB)-V Everlight Electronics	EL1116(TB)-V Datenblatt	EL1116(TB)-V-Datenblätter	EL1116(TB)-V PDF	Everlight Electronics EL1116(TB)-V
EL1116(TB)-V Electronic	EL1116(TB)-V-Komponenten	EL1116(TB)-V-Verteiler	EL1116(TB)-V-Bild	EL1116(TB)-V-Teil
EL1116(TB)-V Preis	EL1116(TB)-V Hersteller	EL1116(TB)-V Bild	EL1116(TB)-V Aktie	EL1116(TB)-V Inventar
EL1116(TB)-V Neu	EL1116(TB)-V Original	EL1116(TB)-V garantiert	EL1116(TB)-V RFQ	EL1116(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