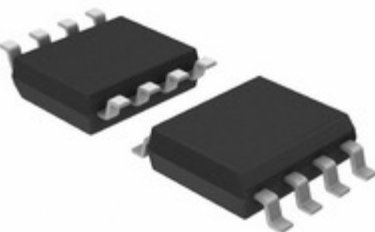


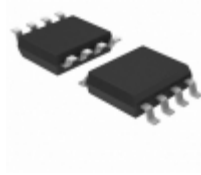

	<h2 style="color: red;">EL212(TB)</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	EL212(TB)
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Everlight Electronics
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	OPTOISO 3.75KV TRANS W/BASE 8SOP
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">EL212(TB).pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	EL212(TB)
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)
Ausgabetyp	Transistor with Base
Betriebstemperatur	-55°C ~ 110°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabetyp	DC
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	50% @ 10mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	-
Strom - Ausgang / Kanal	-
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	60mA

EL212(TB) Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EL212(TB)-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EL212(TB) 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 EL212(TB) E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>EL212(TB)-V</b> Everlight Electronics Co Ltd OPTOISO 3.75KV TRANS W/BASE 8SOP</p>	 <p><b>EL212(TA)</b> Everlight Electronics Co Ltd OPTOISO 3.75KV TRANS W/BASE 8SOP</p>	 <p><b>EL2120CS-T7</b> ELAN EL2120CS-T7 ELAN</p>	 <p><b>EL2115010000G</b> Anytek (Amphenol Anytek) TERM BLOCK 350 SOC CLO WF RA</p>
 <p><b>EL212-V</b> Everlight Electronics Co Ltd OPTOISO 3.75KV TRANS W/BASE 8SOP</p>	 <p><b>EL2120CN</b> INT EL2120CN INT</p>	 <p><b>EL21150100J0G</b> Amphenol FCI TERM BLOCK 350 SOC CLO WF RA</p>	 <p><b>EL212</b> Everlight Electronics Co Ltd OPTOISO 3.75KV TRANS W/BASE 8SOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

EL212(TB) Everlight Electronics	EL212(TB) Datenblatt	EL212(TB)-Datenblätter	EL212(TB) PDF	Everlight Electronics EL212(TB)
EL212(TB) Electronic	EL212(TB)-Komponenten	EL212(TB)-Verteiler	EL212(TB)-Bild	EL212(TB)-Teil
EL212(TB) Preis	EL212(TB) Hersteller	EL212(TB) Bild	EL212(TB) Aktie	EL212(TB) Inventar
EL212(TB) Neu	EL212(TB) Original	EL212(TB) garantiert	EL212(TB) RFQ	EL212(TB) 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