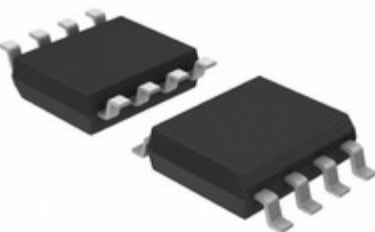

	<h2 style="color: red;">EL212</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	EL212
	Hersteller / Marke:	Everlight Electronics
	Teil der Beschreibung:	OPTOISO 3.75KV TRANS W/BASE 8SOP
Datenblätter:	 EL212.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	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


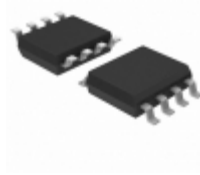
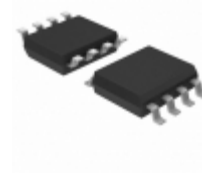





Spezifikationen

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

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>EL212(TB)-V Everlight Electronics Co Ltd OPTOISO 3.75KV TRANS W/BASE 8SOP</p>	 <p>EL212(TA)-V Everlight Electronics OPTOISO 3.75KV TRANS W/BASE 8SOP</p>	 <p>EL212(TB) Everlight Electronics Co Ltd OPTOISO 3.75KV TRANS W/BASE 8SOP</p>	 <p>EL212(TA) Everlight Electronics Co Ltd OPTOISO 3.75KV TRANS W/BASE 8SOP</p>
 <p>EL212-V Everlight Electronics Co Ltd OPTOISO 3.75KV TRANS W/BASE 8SOP</p>	 <p>EL21150000J0G Amphenol FCI TERM BLOCK 350 SOC CLO WF VE</p>	 <p>EL21150100J0G Amphenol FCI TERM BLOCK 350 SOC CLO WF RA</p>	 <p>EL2115000000G Anytek (Amphenol Anytek) TERM BLOCK 350 SOC CLO WF VE</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

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