
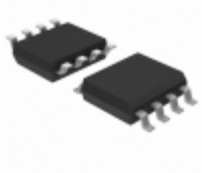

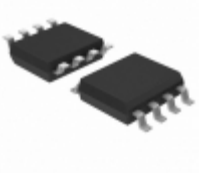

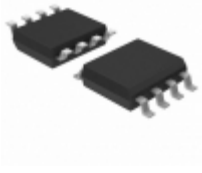



	<h2>EL213(TB)</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: EL213(TB)</p> <p>Hersteller / Marke: Everlight Electronics</p> <p>Teil der Beschreibung: OPTOISO 3.75KV TRANS W/BASE 8SOP</p> <p>Datenblätter:  EL213(TB).pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</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	EL213(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)
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)	100% @ 10mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	-
Strom - Ausgang / Kanal	-
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	60mA

EL213(TB) Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EL213(TB)-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EL213(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 EL213(TB) E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>EL213-V Everlight Electronics Co Ltd OPTOISO 3.75KV TRANS W/BASE 8SOP</p>	 <p>EL2130CS INTERSIL EL2130CS INTERSIL</p>	 <p>EL213 Everlight Electronics Co Ltd OPTOISO 3.75KV TRANS W/BASE 8SOP</p>	 <p>EL213(TA)-V Everlight Electronics Co Ltd OPTOISO 3.75KV TRANS W/BASE 8SOP</p>
 <p>EL213(TA) Everlight Electronics Co Ltd OPTOISO 3.75KV TRANS W/BASE 8SOP</p>	 <p>EL2140CS Intersi EL2140CS Intersi</p>	 <p>EL212F-DC-V1 Red Lion Controls NETWORK SWITCH-MANAGED 14 PORT</p>	 <p>EL212F-AC-V1 Red Lion Controls NETWORK SWITCH-MANAGED 14 PORT</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

EL213(TB) Everlight Electronics	EL213(TB) Datenblatt	EL213(TB)-Datenblätter	EL213(TB) PDF	Everlight Electronics EL213(TB)
EL213(TB) Electronic	EL213(TB)-Komponenten	EL213(TB)-Verteiler	EL213(TB)-Bild	EL213(TB)-Teil
EL213(TB) Preis	EL213(TB) Hersteller	EL213(TB) Bild	EL213(TB) Aktie	EL213(TB) Inventar
EL213(TB) Neu	EL213(TB) Original	EL213(TB) garantiert	EL213(TB) RFQ	EL213(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