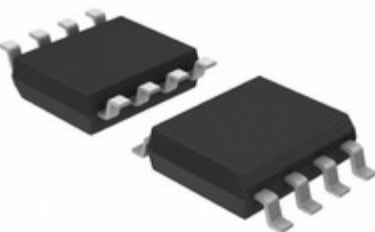

	<h2 style="color: #e67e22;">ELD213(TA)-V</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	ELD213(TA)-V
	Hersteller / Marke:	Everlight Electronics
	Teil der Beschreibung:	OPTOISO 3.75KV 2CH TRANS 8-SOP
Datenblätter:	 ELD213(TA)-V.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		


Spezifikationen

Teilenummer	ELD213(TA)-V
Hersteller	Everlight Electronics
Beschreibung	OPTOISO 3.75KV 2CH TRANS 8-SOP
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgabe (max)	80V
Spannung - Isolation	3750Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.2V
VCE Sättigung (max)	400mV
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	5µs, 4µs
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
Betriebstemperatur	-55°C ~ 110°C
Anzahl der Kanäle	2
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabetyp	DC
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	100% @ 10mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	-
Strom - Ausgang / Kanal	-
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	60mA

ELD213(TA)-V Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ELD213(TA)-V-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ELD213(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 ELD213(TA)-V E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>ELD213(TB)-V Everlight Electronics Co Ltd OPTOISO 3.75KV 2CH TRANS 8-SOP</p>	 <p>ELD217(TA) Everlight Electronics Co Ltd OPTOISO 3.75KV 2CH TRANS 8-SOP</p>	 <p>ELD211(TB) Everlight Electronics Co Ltd OPTOISO 3.75KV 2CH TRANS 8-SOP</p>	 <p>ELD217 Everlight Electronics Co Ltd OPTOISO 3.75KV 2CH TRANS 8-SOP</p>
 <p>ELD213 Everlight Electronics Co Ltd OPTOISO 3.75KV 2CH TRANS 8-SOP</p>	 <p>ELD213(TB) Everlight Electronics Co Ltd OPTOISO 3.75KV 2CH TRANS 8-SOP</p>	 <p>ELD211(TB)-V Everlight Electronics Co Ltd OPTOISO 3.75KV 2CH TRANS 8-SOP</p>	 <p>ELD213(TA) Everlight Electronics Co Ltd OPTOISO 3.75KV 2CH TRANS 8-SOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ELD213(TA)-V Everlight Electronics	ELD213(TA)-V Datenblatt	ELD213(TA)-V-Datenblätter	ELD213(TA)-V PDF	Everlight Electronics ELD213(TA)-V
ELD213(TA)-V Electronic	ELD213(TA)-V-Komponenten	ELD213(TA)-V-Verteiler	ELD213(TA)-V-Bild	ELD213(TA)-V-Teil
ELD213(TA)-V Preis	ELD213(TA)-V Hersteller	ELD213(TA)-V Bild	ELD213(TA)-V Aktie	ELD213(TA)-V Inventar
ELD213(TA)-V Neu	ELD213(TA)-V Original	ELD213(TA)-V garantiert	ELD213(TA)-V RFQ	ELD213(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