
	<p><b>EL213-V</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> EL213-V</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Everlight Electronics</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISO 3.75KV TRANS W/BASE 8SOP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">EL213-V.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	




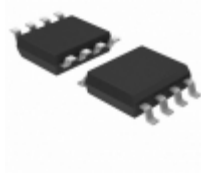

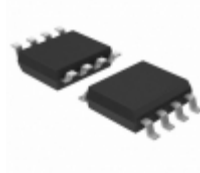


### Spezifikationen

Teilenummer	EL213-V
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)	100% @ 10mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	-
Strom - Ausgang / Kanal	-
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	60mA

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

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>EL213</b> Everlight Electronics Co Ltd OPTOISO 3.75KV TRANS W/BASE 8SOP</p>	 <p><b>EL2130CS</b> INTERSIL EL2130CS INTERSIL</p>	 <p><b>EL213(TB)-V</b> Everlight Electronics Co Ltd OPTOISO 3.75KV TRANS W/BASE 8SOP</p>	 <p><b>EL213(TB)</b> Everlight Electronics OPTOISO 3.75KV TRANS W/BASE 8SOP</p>
 <p><b>EL2140CS</b> Intersi EL2140CS Intersi</p>	 <p><b>EL213(TA)-V</b> Everlight Electronics Co Ltd OPTOISO 3.75KV TRANS W/BASE 8SOP</p>	 <p><b>EL213(TA)</b> Everlight Electronics Co Ltd OPTOISO 3.75KV TRANS W/BASE 8SOP</p>	 <p><b>EL2140CS-T2</b> ELANTEC EL2140CS-T2 ELANTEC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

EL213-V Everlight Electronics	EL213-V Datenblatt	EL213-V-Datenblätter	EL213-V PDF	Everlight Electronics EL213-V
EL213-V Electronic	EL213-V-Komponenten	EL213-V-Verteiler	EL213-V-Bild	EL213-V-Teil
EL213-V Preis	EL213-V Hersteller	EL213-V Bild	EL213-V Aktie	EL213-V Inventar
EL213-V Neu	EL213-V Original	EL213-V garantiert	EL213-V RFQ	EL213-V Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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