


	<h2 style="color: red;">EL2630-V</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	EL2630-V
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Everlight Electronics
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	OPTOISO 5KV OPEN COLLECTOR 8DIP
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">EL2630-V.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 45 pcs 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	EL2630-V
Hersteller	Everlight Electronics
Beschreibung	OPTOISO 5KV OPEN COLLECTOR 8DIP
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Logikausgang
Teilstatus	45 pcs Stock
Spannungsversorgung	7V
Spannung - Isolation	5000Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.4V
Supplier Device-Gehäuse	8-DIP
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	40ns, 10ns
Ausbreitungsverzögerung tpLH / tpHL (Max)	100ns, 100ns
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-DIP (0.300", 7.62mm)
Ausgabetyp	Open Collector
Andere Namen	1080-1498
Betriebstemperatur	-40°C ~ 100°C
Anzahl der Kanäle	2
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	20 Weeks
Eingänge - Seite 1 / Seite 2	2/0
Eingabetyp	DC
detaillierte Beschreibung	Logic Output Optoisolator 10Mbps Open Collector
Datenrate	10Mbps
Strom - Ausgang / Kanal	50mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	20mA
Gattungsmodus vorübergehende Immunität (min.)	5kV/μs

EL2630-V Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EL2630-V-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EL2630-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 EL2630-V E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>EL2630S1(TA)-V</b> Everlight Electronics Co Ltd OPTOISO 5KV 2CH OPN COLL 8-SMD</p>	 <p><b>EL2631S(TA)-V</b> Everlight Electronics Co Ltd OPTOISO 5KV 2CH OPN COLL 8-SMD</p>	 <p><b>EL2630</b> Everlight Electronics Co Ltd OPTOISO 5KV OPEN COLLECTOR 8DIP</p>	 <p><b>EL2630S(TA)-V</b> Everlight Electronics Co Ltd OPTOISO 5KV 2CH OPN COLL 8-SMD</p>
 <p><b>EL2611S(TA)-V</b> Everlight Electronics Co Ltd OPTOISO 5KV OPEN COLLECTOR 8SMD</p>	 <p><b>EL2631</b> Everlight Electronics Co Ltd OPTOISO 5KV 2CH OPN COLL 8-DIP</p>	 <p><b>EL2630S(TA)</b> Everlight Electronics OPTOISO 5KV 2CH OPN COLL 8-SMD</p>	 <p><b>EL2611S1(TA)-V</b> Everlight Electronics Co Ltd OPTOISO 5KV OPEN COLLECTOR 8SMD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

EL2630-V Everlight Electronics	EL2630-V Datenblatt	EL2630-V-Datenblätter	EL2630-V PDF	Everlight Electronics EL2630-V
EL2630-V Electronic	EL2630-V-Komponenten	EL2630-V-Verteiler	EL2630-V-Bild	EL2630-V-Teil
EL2630-V Preis	EL2630-V Hersteller	EL2630-V Bild	EL2630-V Aktie	EL2630-V Inventar
EL2630-V Neu	EL2630-V Original	EL2630-V garantiert	EL2630-V RFQ	EL2630-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