

	<h2 style="color: red;">EL217-V</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">EL217-V</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Everlight Electronics</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	OPTOISO 3.75KV TRANS W/BASE 8SOP
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">EL217-V.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 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	<a href="#">EL217-V</a>
Hersteller	<a href="#">Everlight Electronics</a>
Beschreibung	OPTOISO 3.75KV TRANS W/BASE 8SOP
Kategorie	<a href="#">Isolatoren &gt; Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
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)
Ausgabetyp	Transistor with Base
Betriebstemperatur	-55°C ~ 110°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabetyp	DC
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	100% @ 1mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	-
Strom - Ausgang / Kanal	-
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	60mA

EL217-V Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EL217-V-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EL217-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 EL217-V E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>EL217(TB)</b> Everlight Electronics Co Ltd OPTOISO 3.75KV TRANS W/BASE 8SOP</p>	 <p><b>EL217(TA)-V</b> Everlight Electronics Co Ltd OPTOISO 3.75KV TRANS W/BASE 8SOP</p>	 <p><b>EL217(TB)-V</b> Everlight Electronics Co Ltd OPTOISO 3.75KV TRANS W/BASE 8SOP</p>	 <p><b>EL2170CS-T7</b> INTERSI</p>
 <p><b>EL2171CN</b> ELANTEC EL2171CN ELANTEC</p>	 <p><b>EL217</b> Everlight Electronics Co Ltd OPTOISO 3.75KV TRANS W/BASE 8SOP</p>	 <p><b>EL217(TA)</b> Everlight Electronics OPTOISO 3.75KV TRANS W/BASE 8SOP</p>	 <p><b>EL2170CN</b> ELANTEC EL2170CN ELANTEC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">EL217-V Everlight Electronics</a>	<a href="#">EL217-V Datenblatt</a>	<a href="#">EL217-V-Datenblätter</a>	<a href="#">EL217-V PDF</a>	<a href="#">Everlight Electronics EL217-V</a>
<a href="#">EL217-V Electronic</a>	<a href="#">EL217-V-Komponenten</a>	<a href="#">EL217-V-Verteiler</a>	<a href="#">EL217-V-Bild</a>	<a href="#">EL217-V-Teil</a>
<a href="#">EL217-V Preis</a>	<a href="#">EL217-V Hersteller</a>	<a href="#">EL217-V Bild</a>	<a href="#">EL217-V Aktie</a>	<a href="#">EL217-V Inventar</a>
<a href="#">EL217-V Neu</a>	<a href="#">EL217-V Original</a>	<a href="#">EL217-V garantiert</a>	<a href="#">EL217-V RFQ</a>	<a href="#">EL217-V Online bestellen</a>

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