

	<h2 style="color: red;">EL816-V</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">EL816-V</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Everlight Electronics</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	OPTOISOLTR 5KV TRANSISTOR 4-DIP
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">EL816-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









### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">EL816-V</a>
Hersteller	<a href="#">Everlight Electronics</a>
Beschreibung	OPTOISOLTR 5KV TRANSISTOR 4-DIP
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	5000Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.2V
VCE Sättigung (max)	200mV
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	-
Supplier Device-Gehäuse	4-DIP
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	4µs, 3µs
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	4-DIP (0.300", 7.62mm)
Ausgabebetyp	Transistor
Betriebstemperatur	-55°C ~ 110°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Through Hole
Eingabetyp	DC
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	50% @ 5mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	600% @ 5mA
Strom - Ausgang / Kanal	50mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	60mA

EL816-V Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EL816-V-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EL816-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 EL816-V E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>EL816(X)-V</b> Everlight Electronics Co Ltd OPTOISOLTR 5KV TRANSISTOR 4-DIP</p>	 <p><b>EL816C</b> EL EL816C EL</p>	 <p><b>EL816C/EL816XC</b> ELEVERLIG EL816C/EL816XC ELEVERLIG</p>	 <p><b>EL816C(ELJ)</b> EVERLIG EVERLIG DIP-4</p>
 <p><b>EL816(S1)(Y)(TU)-V</b> Everlight Electronics Co Ltd OPTOISOLTR 5KV TRANSISTOR 4-SMD</p>	 <p><b>EL816(Y)</b> Everlight Electronics Co Ltd OPTOISOLTR 5KV TRANSISTOR 4-DIP</p>	 <p><b>EL816B</b> EVERLIG EL816B EVERLIG</p>	 <p><b>EL816(X)</b> Everlight Electronics Co Ltd OPTOISOLTR 5KV TRANSISTOR 4-DIP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">EL816-V Everlight Electronics</a>	<a href="#">EL816-V Datenblatt</a>	<a href="#">EL816-V-Datenblätter</a>	<a href="#">EL816-V PDF</a>	<a href="#">Everlight Electronics EL816-V</a>
<a href="#">EL816-V Electronic</a>	<a href="#">EL816-V-Komponenten</a>	<a href="#">EL816-V-Verteiler</a>	<a href="#">EL816-V-Bild</a>	<a href="#">EL816-V-Teil</a>
<a href="#">EL816-V Preis</a>	<a href="#">EL816-V Hersteller</a>	<a href="#">EL816-V Bild</a>	<a href="#">EL816-V Aktie</a>	<a href="#">EL816-V Inventar</a>
<a href="#">EL816-V Neu</a>	<a href="#">EL816-V Original</a>	<a href="#">EL816-V garantiert</a>	<a href="#">EL816-V RFQ</a>	<a href="#">EL816-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