








	<h2 style="color: red;">EL816(C)-V</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">EL816(C)-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(C)-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(C)-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)	200% @ 5mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	400% @ 5mA
Strom - Ausgang / Kanal	50mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	60mA

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

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>EL816(D)-V</b> Everlight Electronics Co Ltd OPTOISOLTR 5KV TRANSISTOR 4-DIP</p>	 <p><b>EL816(M)(A)-V</b> Everlight Electronics Co Ltd OPTOISOLTR 5KV TRANSISTOR 4-DIP</p>	 <p><b>EL816(A)-V</b> Everlight Electronics Co Ltd OPTOISOLTR 5KV TRANSISTOR 4-DIP</p>	 <p><b>EL816(M)(A)</b> Everlight Electronics Co Ltd OPTOISOLTR 5KV TRANSISTOR 4-DIP</p>
 <p><b>EL816(A)</b> Everlight Electronics Co Ltd OPTOISOLTR 5KV TRANSISTOR 4-DIP</p>	 <p><b>EL816(C)</b> Everlight Electronics Co Ltd OPTOISOLTR 5KV TRANSISTOR 4-DIP</p>	 <p><b>EL816(B)-V</b> Everlight Electronics Co Ltd OPTOISOLTR 5KV TRANSISTOR 4-DIP</p>	 <p><b>EL816(D)</b> Everlight Electronics Co Ltd OPTOISOLTR 5KV TRANSISTOR 4-DIP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

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