









	<h2 style="color: #E67E22;">EL817(M)(A))-VG</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	EL817(M)(A))-VG
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Everlight Electronics
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	OPTOISOLTR 5KV TRANSISTOR 4-DIP
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">EL817(M)(A))-VG.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	
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	EL817(M)(A))-VG
Hersteller	Everlight Electronics
Beschreibung	OPTOISOLTR 5KV TRANSISTOR 4-DIP
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
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)	6µs, 8µs
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	4-DIP (0.400", 10.16mm)
Ausgabetyp	Transistor
Betriebstemperatur	-55°C ~ 110°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Through Hole
Eingabetyp	DC
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	80% @ 5mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	160% @ 5mA
Strom - Ausgang / Kanal	50mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	60mA

EL817(M)(A))-VG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EL817(M)(A))-VG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EL817(M)(A))-VG 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 EL817(M)(A))-VG E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:  <p><b>EL817(M)</b> Everlight Electronics Co Ltd OPTOISOLTR 5KV TRANSISTOR 4-DIP</p>	 <p><b>EL817(M)(A)</b> Everlight Electronics Co Ltd OPTOISOLTR 5KV TRANSISTOR 4-DIP</p>	 <p><b>EL817(M)(B))-VG</b> Everlight Electronics Co Ltd OPTOISOLTR 5KV TRANSISTOR 4-DIP</p>	 <p><b>EL817(M)(A)-G</b> Everlight Electronics Co Ltd OPTOISOLTR 5KV TRANSISTOR 4-DIP</p>
 <p><b>EL817(M)(B)-G</b> Everlight Electronics Co Ltd OPTOISOLTR 5KV TRANSISTOR 4-DIP</p>	 <p><b>EL817(M)(A))-V</b> Everlight Electronics Co Ltd OPTOISOLTR 5KV TRANSISTOR 4-DIP</p>	 <p><b>EL817(D))-VG</b> Everlight Electronics Co Ltd OPTOISOLTR 5KV TRANSISTOR 4-DIP</p>	 <p><b>EL817(M)(B))-V</b> Everlight Electronics Co Ltd OPTOISOLTR 5KV TRANSISTOR 4-DIP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

EL817(M)(A))-VG Everlight Electronics	EL817(M)(A))-VG Datenblatt	EL817(M)(A))-VG-Datenblätter	EL817(M)(A))-VG PDF	Everlight Electronics EL817(M)(A))-VG
EL817(M)(A))-VG Electronic	EL817(M)(A))-VG-Komponenten	EL817(M)(A))-VG-Verteiler	EL817(M)(A))-VG-Bild	EL817(M)(A))-VG-Teil
EL817(M)(A))-VG Preis	EL817(M)(A))-VG Hersteller	EL817(M)(A))-VG Bild	EL817(M)(A))-VG Aktie	EL817(M)(A))-VG Inventar
EL817(M)(A))-VG Neu	EL817(M)(A))-VG Original	EL817(M)(A))-VG garantiert	EL817(M)(A))-VG RFQ	EL817(M)(A))-VG Online bestellen