

	<b>CD214L-T16ALF</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">CD214L-T16ALF</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Bourns, Inc.</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 16VWM 26VC DO214AB
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">CD214L-T16ALF.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS









**Spezifikationen**

Teilenummer	<a href="#">CD214L-T16ALF</a>
Hersteller	<a href="#">Bourns, Inc.</a>
Beschreibung	TVS DIODE 16VWM 26VC DO214AB
Kategorie	<a href="#">Schaltkreisschutz &gt; TVS - Dioden</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	16V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	26V
Spannung - Aufteilung (min.)	17.8V
Unidirektionale Kanäle	1
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	SMC (DO-214AB)
Serie	-
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	3000W (3kW)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	DO-214AB, SMC
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	115.4A
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	General Purpose

CD214L-T16ALF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CD214L-T16ALF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CD214L-T16ALF Bourns, Inc. mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ CD214L-T16ALF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>CD214L-T150CALF</b> Bourns Inc. TVS DIODE 150VWM 243VC DO214AB</p>	 <p><b>CD214L-T17ALF</b> Bourns Inc. TVS DIODE 17VWM 27.6VC DO214AB</p>	 <p><b>CD214L-T17CALF</b> Bourns Inc. TVS DIODE 17VWM 27.6VC DO214AB</p>	 <p><b>CD214L-T160CALF</b> Bourns Inc. TVS DIODE 160VWM 259VC DO214AB</p>
 <p><b>CD214L-T170CALF</b> Bourns Inc. TVS DIODE 170VWM 275VC DO214AB</p>	 <p><b>CD214L-T15ALF</b> Bourns Inc. TVS DIODE 15VWM 24.4VC DO214AB</p>	 <p><b>CD214L-T15CALF</b> Bourns Inc. TVS DIODE 15VWM 24.4VC DO214AB</p>	 <p><b>CD214L-T170ALF</b> Bourns Inc. TVS DIODE 170VWM 275VC DO214AB</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

<a href="#">CD214L-T16ALF Bourns, Inc.</a>	<a href="#">CD214L-T16ALF Datenblatt</a>	<a href="#">CD214L-T16ALF-Datenblätter</a>	<a href="#">CD214L-T16ALF PDF</a>	<a href="#">Bourns, Inc. CD214L-T16ALF</a>
<a href="#">CD214L-T16ALF Electronic</a>	<a href="#">CD214L-T16ALF-Komponenten</a>	<a href="#">CD214L-T16ALF-Verteiler</a>	<a href="#">CD214L-T16ALF-Bild</a>	<a href="#">CD214L-T16ALF-Teil</a>
<a href="#">CD214L-T16ALF Preis</a>	<a href="#">CD214L-T16ALF Hersteller</a>	<a href="#">CD214L-T16ALF Bild</a>	<a href="#">CD214L-T16ALF Aktie</a>	<a href="#">CD214L-T16ALF Inventar</a>
<a href="#">CD214L-T16ALF Neu</a>	<a href="#">CD214L-T16ALF Original</a>	<a href="#">CD214L-T16ALF garantiert</a>	<a href="#">CD214L-T16ALF RFQ</a>	<a href="#">CD214L-T16ALF Online bestellen</a>