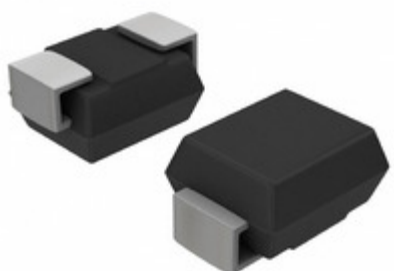



	<h2 style="color: #E67E22;">CD214B-T7.5ALF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">CD214B-T7.5ALF</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Bourns, Inc.</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	TVS DIODE 7.5VWM 12.9VC DO214AA
<p style="font-size: small;">Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">CD214B-T7.5ALF.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="#">CD214B-T7.5ALF</a>
Hersteller	<a href="#">Bourns, Inc.</a>
Beschreibung	TVS DIODE 7.5VWM 12.9VC DO214AA
Kategorie	<a href="#">Schaltkreisschutz &gt; TVS - Dioden</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	7.5V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	12.9V
Spannung - Aufteilung (min.)	8.33V
Unidirektionale Kanäle	1
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	SMB (DO-214AA)
Serie	-
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	600W
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	DO-214AA, SMB
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	46.5A
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	General Purpose

CD214B-T7.5ALF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CD214B-T7.5ALF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CD214B-T7.5ALF 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 CD214B-T7.5ALF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>CD214B-T75CALF</b> Bourns Inc. TVS DIODE 75VWM 121VC DO214AA</p>	 <p><b>CD214B-T7.0CALF</b> Bourns Inc. TVS DIODE 7VWM 12VC DO214AA</p>	 <p><b>CD214B-T70ALF</b> Bourns Inc. TVS DIODE 70VWM 113VC DO214AA</p>	 <p><b>CD214B-T7.5CALF</b> Bourns Inc. TVS DIODE 7.5VWM 12.9VC DO214AA</p>
 <p><b>CD214B-T75ALF</b> Bourns Inc. TVS DIODE 75VWM 121VC DO214AA</p>	 <p><b>CD214B-T64ALF</b> Bourns Inc. TVS DIODE 64VWM 103VC DO214AA</p>	 <p><b>CD214B-T70CALF</b> Bourns Inc. TVS DIODE 70VWM 113VC DO214AA</p>	 <p><b>CD214B-T7.0ALF</b> Bourns Inc. TVS DIODE 7VWM 12VC DO214AA</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">CD214B-T7.5ALF Bourns, Inc.</a>	<a href="#">CD214B-T7.5ALF Datenblatt</a>	<a href="#">CD214B-T7.5ALF-Datenblätter</a>	<a href="#">CD214B-T7.5ALF PDF</a>	<a href="#">Bourns, Inc. CD214B-T7.5ALF</a>
<a href="#">CD214B-T7.5ALF Electronic</a>	<a href="#">CD214B-T7.5ALF-Komponenten</a>	<a href="#">CD214B-T7.5ALF-Verteiler</a>	<a href="#">CD214B-T7.5ALF-Bild</a>	<a href="#">CD214B-T7.5ALF-Teil</a>
<a href="#">CD214B-T7.5ALF Preis</a>	<a href="#">CD214B-T7.5ALF Hersteller</a>	<a href="#">CD214B-T7.5ALF Bild</a>	<a href="#">CD214B-T7.5ALF Aktie</a>	<a href="#">CD214B-T7.5ALF Inventar</a>
<a href="#">CD214B-T7.5ALF Neu</a>	<a href="#">CD214B-T7.5ALF Original</a>	<a href="#">CD214B-T7.5ALF garantiert</a>	<a href="#">CD214B-T7.5ALF RFQ</a>	<a href="#">CD214B-T7.5ALF Online bestellen</a>