

	<h2 style="color: #E67E22;">CD214B-T6.0ALF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">CD214B-T6.0ALF</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Bourns, Inc.</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	TVS DIODE 6VWM 10.3VC DO214AA
<p style="font-size: small;">Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">CD214B-T6.0ALF.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 6000 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS







### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">CD214B-T6.0ALF</a>
Hersteller	<a href="#">Bourns, Inc.</a>
Beschreibung	TVS DIODE 6VWM 10.3VC DO214AA
Kategorie	<a href="#">Schaltkreisschutz &gt; TVS - Dioden</a>
Teilstatus	6000 pcs Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	6V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	10.3V
Spannung - Aufteilung (min.)	6.67V
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)	58.3A
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	General Purpose

CD214B-T6.0ALF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CD214B-T6.0ALF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CD214B-T6.0ALF 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-T6.0ALF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>CD214B-T60ALF</b> Bourns Inc. TVS DIODE 60VWM 96.8VC DO214AA</p>	 <p><b>CD214B-T6.0CALF</b> Bourns Inc. TVS DIODE 6VWM 10.3VC DO214AA</p>	 <p><b>CD214B-T6.5CALF</b> Bourns Inc. TVS DIODE 6.5VWM 11.2VC DO214AA</p>	 <p><b>CD214B-T51CALF</b> Bourns Inc. TVS DIODE 51VWM 82.4VC DO214AA</p>
 <p><b>CD214B-T54CALF</b> Bourns Inc. TVS DIODE 54VWM 87.1VC DO214AA</p>	 <p><b>CD214B-T58ALF</b> Bourns Inc. TVS DIODE 58VWM 93.6VC DO214AA</p>	 <p><b>CD214B-T58CALF</b> Bourns Inc. TVS DIODE 58VWM 93.6VC DO214AA</p>	 <p><b>CD214B-T54ALF</b> Bourns Inc. TVS DIODE 54VWM 87.1VC DO214AA</p>

### CD214B-T6.0ALF Zugehöriges

Mehr

<b>Schlüsselwort</b>	<a href="#">Bourns, Inc.</a>	<a href="#">CD214B-T6.0ALF Datenblatt</a>	<a href="#">CD214B-T6.0ALF-Datenblätter</a>	<a href="#">CD214B-T6.0ALF PDF</a>	<a href="#">Bourns, Inc. CD214B-T6.0ALF</a>
<a href="#">CD214B-T6.0ALF Electronic</a>	<a href="#">CD214B-T6.0ALF-Komponenten</a>	<a href="#">CD214B-T6.0ALF-Verteiler</a>	<a href="#">CD214B-T6.0ALF-Bild</a>	<a href="#">CD214B-T6.0ALF-Teil</a>	
<a href="#">CD214B-T6.0ALF Preis</a>	<a href="#">CD214B-T6.0ALF Hersteller</a>	<a href="#">CD214B-T6.0ALF Bild</a>	<a href="#">CD214B-T6.0ALF Aktie</a>	<a href="#">CD214B-T6.0ALF Inventar</a>	
<a href="#">CD214B-T6.0ALF Neu</a>	<a href="#">CD214B-T6.0ALF Original</a>	<a href="#">CD214B-T6.0ALF garantiert</a>	<a href="#">CD214B-T6.0ALF RFQ</a>	<a href="#">CD214B-T6.0ALF Online bestellen</a>	