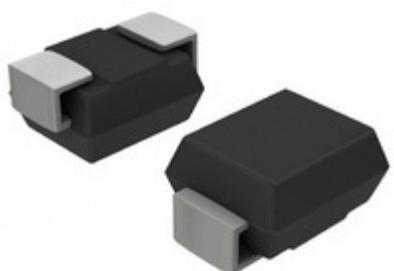

	<b>CD214B-T6.0CALF</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">CD214B-T6.0CALF</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Bourns, Inc.</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 6VWM 10.3VC DO214AA
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">CD214B-T6.0CALF.pdf</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-T6.0CALF</a>
Hersteller	<a href="#">Bourns, Inc.</a>
Beschreibung	TVS DIODE 6VWM 10.3VC DO214AA
Kategorie	<a href="#">Schaltkreisschutz &gt; TVS - Dioden</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	6V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	10.3V
Spannung - Aufteilung (min.)	6.67V
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	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

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

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>CD214B-T6.5CALF</b> Bourns Inc. TVS DIODE 6.5VWM 11.2VC DO214AA</p>	 <p><b>CD214B-T6.5ALF</b> Bourns Inc. TVS DIODE 6.5VWM 11.2VC DO214AA</p>	 <p><b>CD214B-T60ALF</b> Bourns Inc. TVS DIODE 60VWM 96.8VC 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-T64ALF</b> Bourns Inc. TVS DIODE 64VWM 103VC DO214AA</p>	 <p><b>CD214B-T54ALF</b> Bourns Inc. TVS DIODE 54VWM 87.1VC DO214AA</p>	 <p><b>CD214B-T58CALF</b> Bourns Inc. TVS DIODE 58VWM 93.6VC DO214AA</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

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