




	<p><b>CD214C-T9.0ALF</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">CD214C-T9.0ALF</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Bourns, Inc.</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 9VWM 15.4VC DO214AB</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">CD214C-T9.0ALF.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">CD214C-T9.0ALF</a>
Hersteller	<a href="#">Bourns, Inc.</a>
Beschreibung	TVS DIODE 9VWM 15.4VC DO214AB
Kategorie	<a href="#">Schaltkreisschutz &gt; TVS - Dioden</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	9V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	15.4V
Spannung - Aufteilung (min.)	10V
Unidirektionale Kanäle	1
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	SMC (DO-214AB)
Serie	-
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	1500W (1.5kW)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	DO-214AB, SMC
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	97.4A
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	General Purpose

CD214C-T9.0ALF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CD214C-T9.0ALF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CD214C-T9.0ALF 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 CD214C-T9.0ALF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p> <p></p> <p><b>CD214C-T8.5CALF</b> Bourns Inc. TVS DIODE 8.5VWM 14.4VC DO214AB</p>	<p></p> <p><b>CD214C-T85CALF</b> Bourns Inc. TVS DIODE 85VWM 137VC DO214AB</p>	<p></p> <p><b>CD214C-T90ALF</b> Bourns Inc. TVS DIODE 90VWM 146VC DO214AB</p>	<p></p> <p><b>CD214L-T100CALF</b> Bourns Inc. TVS DIODE 100VWM 162VC DO214AB</p>
<p></p> <p><b>CD214L-T100ALF</b> Bourns Inc. TVS DIODE 100VWM 162VC DO214AB</p>	<p></p> <p><b>CD214C-T8.0CALF</b> Bourns Inc. TVS DIODE 8VWM 13.6VC DO214AB</p>	<p></p> <p><b>CD214C-T9.0CALF</b> Bourns Inc. TVS DIODE 9VWM 15.4VC DO214AB</p>	<p></p> <p><b>CD214C-T8.5ALF</b> Bourns Inc. TVS DIODE 8.5VWM 14.4VC DO214AB</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">CD214C-T9.0ALF Bourns, Inc.</a>	<a href="#">CD214C-T9.0ALF Datenblatt</a>	<a href="#">CD214C-T9.0ALF-Datenblätter</a>	<a href="#">CD214C-T9.0ALF PDF</a>	<a href="#">Bourns, Inc. CD214C-T9.0ALF</a>
<a href="#">CD214C-T9.0ALF Electronic</a>	<a href="#">CD214C-T9.0ALF-Komponenten</a>	<a href="#">CD214C-T9.0ALF-Verteiler</a>	<a href="#">CD214C-T9.0ALF-Bild</a>	<a href="#">CD214C-T9.0ALF-Teil</a>
<a href="#">CD214C-T9.0ALF Preis</a>	<a href="#">CD214C-T9.0ALF Hersteller</a>	<a href="#">CD214C-T9.0ALF Bild</a>	<a href="#">CD214C-T9.0ALF Aktie</a>	<a href="#">CD214C-T9.0ALF Inventar</a>
<a href="#">CD214C-T9.0ALF Neu</a>	<a href="#">CD214C-T9.0ALF Original</a>	<a href="#">CD214C-T9.0ALF garantiert</a>	<a href="#">CD214C-T9.0ALF RFQ</a>	<a href="#">CD214C-T9.0ALF Online bestellen</a>

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited