

	<b>CD214A-T64ALF</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">CD214A-T64ALF</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Bourns, Inc.</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 64VWM 103VC DO214AC
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">CD214A-T64ALF.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="#">CD214A-T64ALF</a>
Hersteller	<a href="#">Bourns, Inc.</a>
Beschreibung	TVS DIODE 64VWM 103VC DO214AC
Kategorie	<a href="#">Schaltkreisschutz &gt; TVS - Dioden</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	64V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	103V
Spannung - Aufteilung (min.)	71.1V
Unidirektionale Kanäle	1
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	SMA (DO-214AC)
Serie	-
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	400W
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	DO-214AC, SMA
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	3.9A
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	General Purpose

CD214A-T64ALF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CD214A-T64ALF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CD214A-T64ALF 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 CD214A-T64ALF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>CD214A-T64CALF</b> Bourns Inc. TVS DIODE 64VWM 103VC DO214AC</p>	 <p><b>CD214A-T6.5ALF</b> Bourns Inc. TVS DIODE 6.5VWM 11.2VC DO214AC</p>	 <p><b>CD214A-T7.5CALF</b> Bourns Inc. TVS DIODE 7.5VWM 12.9VC DO214AC</p>	 <p><b>CD214A-T7.0CALF</b> Bourns Inc. TVS DIODE 7VWM 12VC DO214AC</p>
 <p><b>CD214A-T60ALF</b> Bourns Inc. TVS DIODE 60VWM 96.8VC DO214AC</p>	 <p><b>CD214A-T6.0CALF</b> Bourns Inc. TVS DIODE 6VWM 10.3VC DO214AC</p>	 <p><b>CD214A-T60CALF</b> Bourns Inc. TVS DIODE 60VWM 96.8VC DO214AC</p>	 <p><b>CD214A-T7.0ALF</b> Bourns Inc. TVS DIODE 7VWM 12VC DO214AC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">CD214A-T64ALF Bourns, Inc.</a>	<a href="#">CD214A-T64ALF Datenblatt</a>	<a href="#">CD214A-T64ALF-Datenblätter</a>	<a href="#">CD214A-T64ALF PDF</a>	<a href="#">Bourns, Inc. CD214A-T64ALF</a>
<a href="#">CD214A-T64ALF Electronic</a>	<a href="#">CD214A-T64ALF-Komponenten</a>	<a href="#">CD214A-T64ALF-Verteiler</a>	<a href="#">CD214A-T64ALF-Bild</a>	<a href="#">CD214A-T64ALF-Teil</a>
<a href="#">CD214A-T64ALF Preis</a>	<a href="#">CD214A-T64ALF Hersteller</a>	<a href="#">CD214A-T64ALF Bild</a>	<a href="#">CD214A-T64ALF Aktie</a>	<a href="#">CD214A-T64ALF Inventar</a>
<a href="#">CD214A-T64ALF Neu</a>	<a href="#">CD214A-T64ALF Original</a>	<a href="#">CD214A-T64ALF garantiert</a>	<a href="#">CD214A-T64ALF RFQ</a>	<a href="#">CD214A-T64ALF 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