
	<p><b>CD214C-T40ALF</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">CD214C-T40ALF</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Bourns, Inc.</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 40VWM 64.5VC DO214AB</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">CD214C-T40ALF.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-T40ALF</a>
Hersteller	<a href="#">Bourns, Inc.</a>
Beschreibung	TVS DIODE 40VWM 64.5VC DO214AB
Kategorie	<a href="#">Schaltkreisschutz &gt; TVS - Dioden</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	40V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	64.5V
Spannung - Aufteilung (min.)	44.4V
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)	23.3A
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	General Purpose

CD214C-T40ALF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CD214C-T40ALF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CD214C-T40ALF 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-T40ALF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p> <p><b>BOURNS®</b></p> <p><b>CD214C-T45ALF</b> Bourns Inc. TVS DIODE 45VWM 72.7VC DO214AB</p>	<p><b>BOURNS®</b></p> <p><b>CD214C-T43ALF</b> Bourns Inc. TVS DIODE 43VWM 69.4VC DO214AB</p>	<p><b>BOURNS®</b></p> <p><b>CD214C-T30CALF</b> Bourns Inc. TVS DIODE 30VWM 48.4VC DO214AB</p>	<p><b>BOURNS®</b></p> <p><b>CD214C-T36CALF</b> Bourns Inc. TVS DIODE 36VWM 58.1VC DO214AB</p>
<p><b>BOURNS®</b></p> <p><b>CD214C-T33ALF</b> Bourns Inc. TVS DIODE 33VWM 53.3VC DO214AB</p>	<p><b>BOURNS®</b></p> <p><b>CD214C-T40CALF</b> Bourns Inc. TVS DIODE 40VWM 64.5VC DO214AB</p>	<p><b>BOURNS®</b></p> <p><b>CD214C-T43CALF</b> Bourns Inc. TVS DIODE 43VWM 69.4VC DO214AB</p>	<p><b>BOURNS®</b></p> <p><b>CD214C-T33CALF</b> Bourns Inc. TVS DIODE 33VWM 53.3VC DO214AB</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">CD214C-T40ALF Bourns, Inc.</a>	<a href="#">CD214C-T40ALF Datenblatt</a>	<a href="#">CD214C-T40ALF-Datenblätter</a>	<a href="#">CD214C-T40ALF PDF</a>	<a href="#">Bourns, Inc. CD214C-T40ALF</a>
<a href="#">CD214C-T40ALF Electronic</a>	<a href="#">CD214C-T40ALF-Komponenten</a>	<a href="#">CD214C-T40ALF-Verteiler</a>	<a href="#">CD214C-T40ALF-Bild</a>	<a href="#">CD214C-T40ALF-Teil</a>
<a href="#">CD214C-T40ALF Preis</a>	<a href="#">CD214C-T40ALF Hersteller</a>	<a href="#">CD214C-T40ALF Bild</a>	<a href="#">CD214C-T40ALF Aktie</a>	<a href="#">CD214C-T40ALF Inventar</a>
<a href="#">CD214C-T40ALF Neu</a>	<a href="#">CD214C-T40ALF Original</a>	<a href="#">CD214C-T40ALF garantiert</a>	<a href="#">CD214C-T40ALF RFQ</a>	<a href="#">CD214C-T40ALF 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