
	<p><b>CD214L-T30ALF</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">CD214L-T30ALF</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Bourns, Inc.</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 30VWM 48.4VC DO214AB</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">CD214L-T30ALF.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="#">CD214L-T30ALF</a>
Hersteller	<a href="#">Bourns, Inc.</a>
Beschreibung	TVS DIODE 30VWM 48.4VC DO214AB
Kategorie	<a href="#">Schaltkreisschutz &gt; TVS - Dioden</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	30V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	48.4V
Spannung - Aufteilung (min.)	33.3V
Unidirektionale Kanäle	1
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	SMC (DO-214AB)
Serie	-
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	3000W (3kW)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	DO-214AB, SMC
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	62A
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	General Purpose

CD214L-T30ALF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CD214L-T30ALF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CD214L-T30ALF 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 CD214L-T30ALF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p><b>BOURNS</b></p> <p><b>CD214L-T30CALF</b> Bourns Inc. TVS DIODE 30VWM 48.4VC DO214AB</p>	<p><b>BOURNS</b></p> <p><b>CD214L-T33ALF</b> Bourns Inc. TVS DIODE 33VWM 53.3VC DO214AB</p>	<p><b>BOURNS</b></p> <p><b>CD214L-T26ALF</b> Bourns Inc. TVS DIODE 26VWM 42.1VC DO214AB</p>	<p><b>BOURNS</b></p> <p><b>CD214L-T24CALF</b> Bourns Inc. TVS DIODE 24VWM 38.9VC DO214AB</p>
<p><b>BOURNS</b></p> <p><b>CD214L-T28ALF</b> Bourns Inc. TVS DIODE 28VWM 45.4VC DO214AB</p>	<p><b>BOURNS</b></p> <p><b>CD214L-T28CALF</b> Bourns Inc. TVS DIODE 28VWM 45.4VC DO214AB</p>	<p><b>BOURNS</b></p> <p><b>CD214L-T36ALF</b> Bourns Inc. TVS DIODE 36VWM 58.1VC DO214AB</p>	<p><b>BOURNS</b></p> <p><b>CD214L-T36ALF</b> Bourns Inc. TVS DIODE 36VWM 58.1VC DO214AB</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">CD214L-T30ALF Bourns, Inc.</a>	<a href="#">CD214L-T30ALF Datenblatt</a>	<a href="#">CD214L-T30ALF-Datenblätter</a>	<a href="#">CD214L-T30ALF PDF</a>	<a href="#">Bourns, Inc. CD214L-T30ALF</a>
<a href="#">CD214L-T30ALF Electronic</a>	<a href="#">CD214L-T30ALF-Komponenten</a>	<a href="#">CD214L-T30ALF-Verteiler</a>	<a href="#">CD214L-T30ALF-Bild</a>	<a href="#">CD214L-T30ALF-Teil</a>
<a href="#">CD214L-T30ALF Preis</a>	<a href="#">CD214L-T30ALF Hersteller</a>	<a href="#">CD214L-T30ALF Bild</a>	<a href="#">CD214L-T30ALF Aktie</a>	<a href="#">CD214L-T30ALF Inventar</a>
<a href="#">CD214L-T30ALF Neu</a>	<a href="#">CD214L-T30ALF Original</a>	<a href="#">CD214L-T30ALF garantiert</a>	<a href="#">CD214L-T30ALF RFQ</a>	<a href="#">CD214L-T30ALF 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