


	<p>CD214L-T9.0ALF</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: CD214L-T9.0ALF</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller / Marke: Bourns, Inc.</p>
	<p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 9VWM 15.4VC DO214AB</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  CD214L-T9.0ALF.pdf</p>
	<p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	CD214L-T9.0ALF
Hersteller	Bourns, Inc.
Beschreibung	TVS DIODE 9VWM 15.4VC DO214AB
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
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	3000W (3kW)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	DO-214AB, SMC
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	194.8A
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	General Purpose

CD214L-T9.0ALF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CD214L-T9.0ALF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CD214L-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 CD214L-T9.0ALF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p> <p>BOURNS</p> <p>CD214L-T85ALF Bourns Inc. TVS DIODE 85VWM 137VC DO214AB</p>	<p>BOURNS</p> <p>CD214L-T85CALF Bourns Inc. TVS DIODE 85VWM 137VC DO214AB</p>	<p>BOURNS</p> <p>CD214L-T9.0CALF Bourns Inc. TVS DIODE 9VWM 15.4VC DO214AB</p>	<p>BOURNS</p> <p>CD214L-T8.5CALF Bourns Inc. TVS DIODE 8.5VWM 14.4VC DO214AB</p>
<p>BOURNS</p> <p>CD214L-T8.0CALF Bourns Inc. TVS DIODE 8VWM 13.6VC DO214AB</p>	<p>BOURNS</p> <p>CD214L-T90ALF Bourns Inc. TVS DIODE 90VWM 146VC DO214AB</p>	 <p>CD216A-B120LLF Bourns Inc. DIODE SCHOTTKY 20V 1A DO216AA</p>	<p>BOURNS</p> <p>CD214L-T8.5ALF Bourns Inc. TVS DIODE 8.5VWM 14.4VC DO214AB</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CD214L-T9.0ALF Bourns, Inc.	CD214L-T9.0ALF Datenblatt	CD214L-T9.0ALF-Datenblätter	CD214L-T9.0ALF PDF	Bourns, Inc. CD214L-T9.0ALF
CD214L-T9.0ALF Electronic	CD214L-T9.0ALF-Komponenten	CD214L-T9.0ALF-Verteiler	CD214L-T9.0ALF-Bild	CD214L-T9.0ALF-Teil
CD214L-T9.0ALF Preis	CD214L-T9.0ALF Hersteller	CD214L-T9.0ALF Bild	CD214L-T9.0ALF Aktie	CD214L-T9.0ALF Inventar
CD214L-T9.0ALF Neu	CD214L-T9.0ALF Original	CD214L-T9.0ALF garantiert	CD214L-T9.0ALF RFQ	CD214L-T9.0ALF Online bestellen

Contact us: 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