








	<p>CD214C-T33ALF</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: CD214C-T33ALF</p> <p>Hersteller / Marke: Bourns, Inc.</p> <p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 33VWM 53.3VC DO214AB</p> <p>Datenblätter:  CD214C-T33ALF.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>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	CD214C-T33ALF
Hersteller	Bourns, Inc.
Beschreibung	TVS DIODE 33VWM 53.3VC DO214AB
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	33V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	53.3V
Spannung - Aufteilung (min.)	36.7V
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)	28.1A
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	General Purpose

CD214C-T33ALF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CD214C-T33ALF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CD214C-T33ALF 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-T33ALF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p> <p></p> <p>CD214C-T33CALF Bourns Inc. TVS DIODE 33VWM 53.3VC DO214AB</p>	<p></p> <p>CD214C-T28ALF Bourns Inc. TVS DIODE 28VWM 45.4VC DO214AB</p>	<p></p> <p>CD214C-T36ALF Bourns Inc. TVS DIODE 36VWM 58.1VC DO214AB</p>	<p></p> <p>CD214C-T36CALF Bourns Inc. TVS DIODE 36VWM 58.1VC DO214AB</p>
<p></p> <p>CD214C-T26CALF Bourns Inc. TVS DIODE 26VWM 42.1VC DO214AB</p>	<p></p> <p>CD214C-T40ALF Bourns Inc. TVS DIODE 40VWM 64.5VC DO214AB</p>	<p></p> <p>CD214C-T28CALF Bourns Inc. TVS DIODE 28VWM 45.4VC DO214AB</p>	<p></p> <p>CD214C-T40CALF Bourns Inc. TVS DIODE 40VWM 64.5VC DO214AB</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CD214C-T33ALF Bourns, Inc.	CD214C-T33ALF Datenblatt	CD214C-T33ALF-Datenblätter	CD214C-T33ALF PDF	Bourns, Inc. CD214C-T33ALF
CD214C-T33ALF Electronic	CD214C-T33ALF-Komponenten	CD214C-T33ALF-Verteiler	CD214C-T33ALF-Bild	CD214C-T33ALF-Teil
CD214C-T33ALF Preis	CD214C-T33ALF Hersteller	CD214C-T33ALF Bild	CD214C-T33ALF Aktie	CD214C-T33ALF Inventar
CD214C-T33ALF Neu	CD214C-T33ALF Original	CD214C-T33ALF garantiert	CD214C-T33ALF RFQ	CD214C-T33ALF 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