








	<p>CD214C-T51ALF</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: CD214C-T51ALF</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Bourns, Inc.</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 51VWM 82.4VC DO214AB</p> <hr/> <p>Datenblätter:  CD214C-T51ALF.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	CD214C-T51ALF
Hersteller	Bourns, Inc.
Beschreibung	TVS DIODE 51VWM 82.4VC DO214AB
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	51V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	82.4V
Spannung - Aufteilung (min.)	56.7V
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)	18.2A
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	General Purpose

CD214C-T51ALF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CD214C-T51ALF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CD214C-T51ALF 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-T51ALF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>CD214C-T51CALF Bourns Inc. TVS DIODE 51VWM 82.4VC DO214AB</p>	 <p>CD214C-T5.0ALF Bourns Inc. TVS DIODE 5VWM 9.2VC DO214AB</p>	 <p>CD214C-T54ALF Bourns Inc. TVS DIODE 54VWM 87.1VC DO214AB</p>	 <p>CD214C-T54CALF Bourns Inc. TVS DIODE 54VWM 87.1VC DO214AB</p>
 <p>CD214C-T45CALF Bourns Inc. TVS DIODE 45VWM 72.7VC DO214AB</p>	 <p>CD214C-T58CALF Bourns Inc. TVS DIODE 58VWM 93.6VC DO214AB</p>	 <p>CD214C-T48CALF Bourns Inc. TVS DIODE 48VWM 77.4VC DO214AB</p>	 <p>CD214C-T58ALF Bourns Inc. TVS DIODE 58VWM 93.6VC DO214AB</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CD214C-T51ALF Bourns, Inc.	CD214C-T51ALF Datenblatt	CD214C-T51ALF-Datenblätter	CD214C-T51ALF PDF	Bourns, Inc. CD214C-T51ALF
CD214C-T51ALF Electronic	CD214C-T51ALF-Komponenten	CD214C-T51ALF-Verteiler	CD214C-T51ALF-Bild	CD214C-T51ALF-Teil
CD214C-T51ALF Preis	CD214C-T51ALF Hersteller	CD214C-T51ALF Bild	CD214C-T51ALF Aktie	CD214C-T51ALF Inventar
CD214C-T51ALF Neu	CD214C-T51ALF Original	CD214C-T51ALF garantiert	CD214C-T51ALF RFQ	CD214C-T51ALF 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