
	<p>CDSOT23-T24CAN-Q</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: CDSOT23-T24CAN-Q</p> <p>Hersteller / Marke: Bourns, Inc.</p> <p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 40V SOT23-3</p> <p>Datenblätter:  CDSOT23-T24CAN-Q.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>	


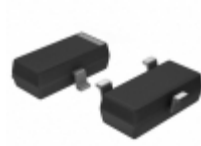
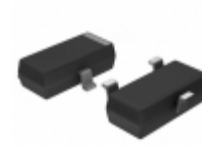
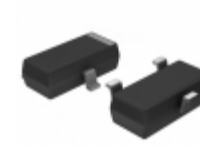




Spezifikationen

Teilenummer	CDSOT23-T24CAN-Q
Hersteller	Bourns, Inc.
Beschreibung	TVS DIODE 40V SOT23-3
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	-
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	40V
Spannung - Aufteilung (min.)	26.2V
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	SOT-23-3
Serie	Automotive, AEC-Q101
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	TO-236-3, SC-59, SOT-23-3
Andere Namen	CDSOT23-T24CAN-QTR
Betriebstemperatur	-40°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	14 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	8A (8/20µs)
Kapazität @ Frequenz	22pF @ 1MHz
Bidirektionale Kanäle	2
Anwendungen	Automotive

CDSOT23-T24CAN-Q Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CDSOT23-T24CAN-Q-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CDSOT23-T24CAN-Q 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 CDSOT23-T24CAN-Q E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>CDSOT23-T36LC Bourns Inc. TVS DIODE 36VWM 76.8VC SMD</p>	 <p>CDSOT23-T24C Bourns Inc. TVS DIODE 24VWM 49VC SMD</p>	 <p>CDSOT23-T15LC Bourns Inc. TVS DIODE 15VWM 30VC SMD</p>	 <p>CDSOT23-T24 Bourns Inc. TVS DIODE 24VWM 49VC SMD</p>
 <p>CDSOT23-T24LC Bourns Inc. TVS DIODE 24VWM 49VC SMD</p>	 <p>CDSOT23-T24CAN Bourns Inc. TVS DIODE 24VWM 40VC SMD</p>	 <p>CDSOT23-T24LC Bourns Inc. TVS DIODE 24VWM 49VC SMD</p>	 <p>CDSOT23-T36C Bourns Inc. TVS DIODE 36VWM 76.8VC SOT23</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CDSOT23-T24CAN-Q Bourns, Inc.	CDSOT23-T24CAN-Q Datenblatt	CDSOT23-T24CAN-Q-Datenblätter	CDSOT23-T24CAN-Q PDF	Bourns, Inc. CDSOT23-T24CAN-Q
CDSOT23-T24CAN-Q Electronic	CDSOT23-T24CAN-Q-Komponenten	CDSOT23-T24CAN-Q-Verteiler	CDSOT23-T24CAN-Q-Bild	CDSOT23-T24CAN-Q-Teil
CDSOT23-T24CAN-Q Preis	CDSOT23-T24CAN-Q Hersteller	CDSOT23-T24CAN-Q Bild	CDSOT23-T24CAN-Q Aktie	CDSOT23-T24CAN-Q Inventar
CDSOT23-T24CAN-Q Neu	CDSOT23-T24CAN-Q Original	CDSOT23-T24CAN-Q garantiert	CDSOT23-T24CAN-Q RFQ	CDSOT23-T24CAN-Q 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