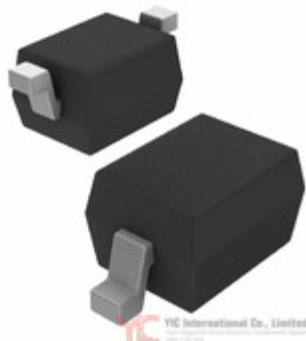

	<b>CDSOD323-T12C-DSLQ</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">CDSOD323-T12C-DSLQ</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Bourns, Inc.</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> DIO TVS VWM 12V 350W BIDIR SOD32
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">CDSOD323-T12C-DSLQ.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">CDSOD323-T12C-DSLQ</a>
Hersteller	<a href="#">Bourns, Inc.</a>
Beschreibung	DIO TVS VWM 12V 350W BIDIR SOD32
Kategorie	<a href="#">Schaltkreisschutz &gt; TVS - Dioden</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	12V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	28.3V (Typ)
Spannung - Aufteilung (min.)	13.3V
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	SOD-323
Serie	Automotive, AEC-Q101
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	350W
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	SC-76, SOD-323
Andere Namen	CDSOD323-T12C-DSLQDKR
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	14 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	11A (8/20µs)
Kapazität @ Frequenz	3pF @ 1MHz
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	Automotive, Telecom

CDSOD323-T12C-DSLQ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CDSOD323-T12C-DSLQ-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CDSOD323-T12C-DSLQ 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 CDSOD323-T12C-DSLQ E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>CDSOD323-T12L</b> Bourns Inc. TVS DIODE 12VWM 28.6VC SMD	 <b>CDSOD323-T15</b> Bourns Inc. TVS DIODE 15VWM 31.8VC SMD	 <b>CDSOD323-T08SC</b> Bourns Inc. TVS DIODE 8VWM 18.5VC SMD	 <b>CDSOD323-T12SC</b> Bourns Inc. TVS DIODE 12VWM 29.5VC SOD323
 <b>CDSOD323-T12C</b> Bourns Inc. TVS DIODE 12VWM 28.3VC SOD323	 <b>CDSOD323-T12</b> Bourns Inc. TVS DIODE 12VWM 28.3VC SMD	 <b>CDSOD323-T12C-DSL</b> Bourns Inc. TVS DIODE 12VWM 28.3VC SMD	 <b>CDSOD323-T12S</b> Bourns Inc. TVS DIODE 12VWM 25.9VC SMD

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">CDSOD323-T12C-DSLQ Bourns, Inc.</a>	<a href="#">CDSOD323-T12C-DSLQ Datenblatt</a>	<a href="#">CDSOD323-T12C-DSLQ-Datenblätter</a>	<a href="#">CDSOD323-T12C-DSLQ PDF</a>	<a href="#">Bourns, Inc. CDSOD323-T12C-DSLQ</a>
<a href="#">CDSOD323-T12C-DSLQ Electronic</a>	<a href="#">CDSOD323-T12C-DSLQ-Komponenten</a>	<a href="#">CDSOD323-T12C-DSLQ-Verteiler</a>	<a href="#">CDSOD323-T12C-DSLQ-Bild</a>	<a href="#">CDSOD323-T12C-DSLQ-Teil</a>
<a href="#">CDSOD323-T12C-DSLQ Preis</a>	<a href="#">CDSOD323-T12C-DSLQ Hersteller</a>	<a href="#">CDSOD323-T12C-DSLQ Bild</a>	<a href="#">CDSOD323-T12C-DSLQ Aktie</a>	<a href="#">CDSOD323-T12C-DSLQ Inventar</a>
<a href="#">CDSOD323-T12C-DSLQ Neu</a>	<a href="#">CDSOD323-T12C-DSLQ Original</a>	<a href="#">CDSOD323-T12C-DSLQ garantiert</a>	<a href="#">CDSOD323-T12C-DSLQ RFQ</a>	<a href="#">CDSOD323-T12C-DSLQ 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