









	<p>D5V0Q1B2CSP-7</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: D5V0Q1B2CSP-7</p> <p>Hersteller / Marke: Diodes Incorporated</p> <p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 5.5V 8.4V DSN0603-2</p> <p>Datenblätter:  D5V0Q1B2CSP-7.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	D5V0Q1B2CSP-7
Hersteller	Diodes Incorporated
Beschreibung	TVS DIODE 5.5V 8.4V DSN0603-2
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	5.5V (Max)
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	8.4V (Typ)
Spannung - Aufteilung (min.)	6V
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	X2-DSN0603-2
Serie	Automotive, AEC-Q101
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	0201 (0603 Metric)
Betriebstemperatur	-65°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Hersteller Standard Vorlaufzeit	20 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	3A (8/20µs)
Kapazität @ Frequenz	5.5pF @ 1MHz
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	Automotive

D5V0Q1B2CSP-7 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, D5V0Q1B2CSP-7-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, D5V0Q1B2CSP-7 Diodes Incorporated mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ D5V0Q1B2CSP-7 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>D5V0P1B2LP3-7 Diodes Incorporated TVS DIODE 5.5VWM 13VC X3-DFN0603</p>	 <p>D5V0P4URL6SO-7 Diodes Incorporated TVS DIODE 3.3VWM 6VC SOT26</p>	 <p>D5V0S1U2WS-7 Diodes Incorporated TVS DIODE 5.5V 16V SOD323</p>	 <p>D5V0X1B2LP-7B Diodes Incorporated TVS DIODE 5.5VWM 14VC 2DFN</p>
 <p>D5V0P4UR6SO-7 Diodes Incorporated TVS DIODE 3.3VWM 6VC SOT26</p>	 <p>D5V0P4U6SO-7 DIODES D5V0P4U6SO-7 DIODES</p>	 <p>D5V0X1B2LP3-7 Diodes Incorporated TVS DIODE 5.5VWM 13VC 6DFN</p>	 <p>D5V0Q1B2CSP04-7 DIODES D5V0Q1B2CSP04-7 DIODES</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

D5V0Q1B2CSP-7 Diodes Incorporated	D5V0Q1B2CSP-7 Datenblatt	D5V0Q1B2CSP-7-Datenblätter	D5V0Q1B2CSP-7 PDF	Diodes Incorporated D5V0Q1B2CSP-7
D5V0Q1B2CSP-7 Electronic	D5V0Q1B2CSP-7-Komponenten	D5V0Q1B2CSP-7-Verteiler	D5V0Q1B2CSP-7-Bild	D5V0Q1B2CSP-7-Teil
D5V0Q1B2CSP-7 Preis	D5V0Q1B2CSP-7 Hersteller	D5V0Q1B2CSP-7 Bild	D5V0Q1B2CSP-7 Aktie	D5V0Q1B2CSP-7 Inventar
D5V0Q1B2CSP-7 Neu	D5V0Q1B2CSP-7 Original	D5V0Q1B2CSP-7 garantiert	D5V0Q1B2CSP-7 RFQ	D5V0Q1B2CSP-7 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