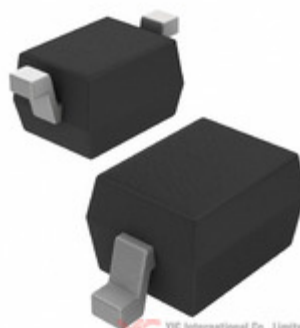

	D55V0M1B2WSQ-7	
	Hersteller-Teilenummer:	D55V0M1B2WSQ-7
	Hersteller / Marke:	Diodes Incorporated
	Teil der Beschreibung:	TVS DIODE PP SOD323
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 D55V0M1B2WSQ-7.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS


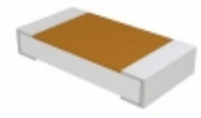
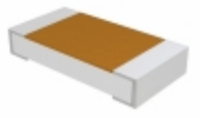
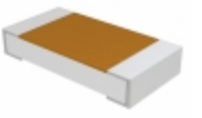
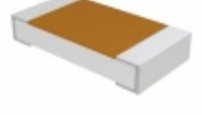
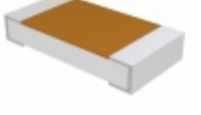
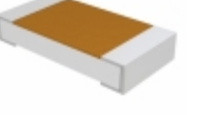
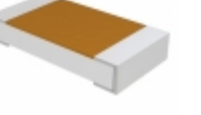
Spezifikationen

Teilenummer	D55V0M1B2WSQ-7
Hersteller	Diodes Incorporated
Beschreibung	TVS DIODE PP SOD323
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	55V (Max)
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	100V
Spannung - Aufteilung (min.)	57V
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	SOD-323
Serie	Automotive, AEC-Q101
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	200W
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	SC-76, SOD-323
Andere Namen	D55V0M1B2WSQ-7DICT
Betriebstemperatur	-65°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	24 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	2A (8/20µs)
Kapazität @ Frequenz	14pF @ 1MHz
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	Automotive, USB

D55V0M1B2WSQ-7 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, D55V0M1B2WSQ-7-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, D55V0M1B2WSQ-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 D55V0M1B2WSQ-7 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>D55V0M1B2WS-7 Diodes Incorporated TVS DIODE 55VWM 100VC</p>	 <p>D55342M07B7K50PT1V Vishay Dale RES SMD 7.5K OHM 5% 1/4W 1206</p>	 <p>D55342M07B8K20RWSV Vishay Dale RES SMD 8.2K OHM 5% 1/4W 1206</p>	 <p>D55342M07B300KRWSV Vishay Dale RES SMD 300K OHM 5% 1/4W 1206</p>
 <p>D55342M07B390KRWSV Vishay Dale RES SMD 390K OHM 5% 1/4W 1206</p>	 <p>D55342M07B68K0RWSV Vishay Dale RES SMD 68K OHM 5% 1/4W 1206</p>	 <p>D55342M07B24B9RWS Vishay Dale RES SMD 24.9K OHM 0.1% 1/4W 1206</p>	 <p>D55342M07B50K0MTSV Vishay Dale RES SMD 50K OHM 5% 1/4W 1206</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

D55V0M1B2WSQ-7 Diodes Incorporated	D55V0M1B2WSQ-7 Datenblatt	D55V0M1B2WSQ-7-Datenblätter	D55V0M1B2WSQ-7 PDF	Diodes Incorporated
D55V0M1B2WSQ-7 Electronic	D55V0M1B2WSQ-7-Komponenten	D55V0M1B2WSQ-7-Verteiler	D55V0M1B2WSQ-7-Bild	D55V0M1B2WSQ-7-Teil
D55V0M1B2WSQ-7 Preis	D55V0M1B2WSQ-7 Hersteller	D55V0M1B2WSQ-7 Bild	D55V0M1B2WSQ-7 Aktie	D55V0M1B2WSQ-7 Inventar
D55V0M1B2WSQ-7 Neu	D55V0M1B2WSQ-7 Original	D55V0M1B2WSQ-7 garantiert	D55V0M1B2WSQ-7 RFQ	D55V0M1B2WSQ-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