









	<p><b>D7V0M1U2S9-7</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> D7V0M1U2S9-7</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Diodes Incorporated</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 7V 13V SOD923</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">D7V0M1U2S9-7.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2733 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

**Spezifikationen**

Teilenummer	D7V0M1U2S9-7
Hersteller	Diodes Incorporated
Beschreibung	TVS DIODE 7V 13V SOD923
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	2733 pcs Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	7V (Max)
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	13V
Spannung - Aufteilung (min.)	7.5V
Unidirektionale Kanäle	1
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	SOD-923
Serie	Automotive, AEC-Q101
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	90W
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SOD-923
Betriebstemperatur	-65°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	7A (8/20µs)
Kapazität @ Frequenz	45pF @ 1MHz
Anwendungen	Automotive

D7V0M1U2S9-7 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, D7V0M1U2S9-7-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, D7V0M1U2S9-7 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 D7V0M1U2S9-7 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>TVS324</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 24VWM 42VC AXIAL</p>	 <p><b>P6KE150CA</b> Littelfuse Inc. TVS DIODE 128VWM 207VC DO204AC</p>	 <p><b>D7V0S1U2WS-7</b> Diodes Incorporated TVS DIODE 7V 15.5V SOD323</p>	 <p><b>TPSMB13AHE3_A/I</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 600W SMB DO214AA</p>
 <p><b>CD214L-T90ALF</b> Bourns Inc. TVS DIODE 90VWM 146VC DO214AB</p>	 <p><b>1.5KE170ATR</b> SMC Diode Solutions TVS DIODE 145VWM 234VC DO201AD</p>	 <p><b>P6KE15A</b> ON Semiconductor TVS DIODE 12.8VWM 21.2VC AXIAL</p>	 <p><b>RCLAMP7538P.TZT</b> Semtech Corporation TVS 8LINE LOW CAP SGP3810N9</p>

**D7V0M1U2S9-7** Zugehöriges

Mehr

<b>Schlüsselwort</b>	Diodes Incorporated	D7V0M1U2S9-7 Datenblatt	D7V0M1U2S9-7-Datenblätter	D7V0M1U2S9-7 PDF	Diodes Incorporated D7V0M1U2S9-7
D7V0M1U2S9-7 Electronic	D7V0M1U2S9-7 Komponenten	D7V0M1U2S9-7 Hersteller	D7V0M1U2S9-7 Verteiler	D7V0M1U2S9-7 Bild	D7V0M1U2S9-7 Teil
D7V0M1U2S9-7 Preis	D7V0M1U2S9-7 Original	D7V0M1U2S9-7 Bild	D7V0M1U2S9-7 garantiert	D7V0M1U2S9-7 Aktie	D7V0M1U2S9-7 Inventar
D7V0M1U2S9-7 Neu		D7V0M1U2S9-7 Original	D7V0M1U2S9-7 garantiert	D7V0M1U2S9-7 RFQ	D7V0M1U2S9-7 Online bestellen