







	<h2 style="color: red;">D8V0L1B2LP3-7</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">D8V0L1B2LP3-7</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Diodes Incorporated</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 8V 16.5V DFN0603-2</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">D8V0L1B2LP3-7.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 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	D8V0L1B2LP3-7
Hersteller	Diodes Incorporated
Beschreibung	TVS DIODE 8V 16.5V DFN0603-2
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	8V (Max)
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	16.5V
Spannung - Aufteilung (min.)	12V
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	X3-DFN0603-2
Serie	-
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	66W
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	0201 (0603 Metric)
Andere Namen	D8V0L1B2LP3-7DIDKR
Betriebstemperatur	-65°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	16 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	4A (8/20µs)
Kapazität @ Frequenz	8.5pF @ 1MHz
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

D8V0L1B2LP3-7 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, D8V0L1B2LP3-7-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, D8V0L1B2LP3-7 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 D8V0L1B2LP3-7 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>5KP51A-HRA</b> Littelfuse Inc. TVS DIODE 51VWM 82.4VC AXIAL</p>	 <p><b>P6KE13AE3/TR13</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 11.1VWM 18.2VC AXIAL</p>	 <p><b>D8V0L1B2LP-7B</b> Diodes Incorporated TVS DIODE 8V 17V DFN1006-2</p>	 <p><b>SM6S10AHE3/2D</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 10V 17V DO218AB</p>
 <p><b>MA5KP45CA</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 45VWM 72.7VC DO204AR</p>	 <p><b>P6KE82CAHE3/73</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 70.1VWM 113VC DO204AC</p>	 <p><b>MASMCJ33A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 33VWM 53.3VC DO214AB</p>	 <p><b>SM5S18HE3/2D</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 18V 32.2V DO218AB</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">D8V0L1B2LP3-7 Diodes Incorporated</a>	<a href="#">D8V0L1B2LP3-7 Datenblatt</a>	<a href="#">D8V0L1B2LP3-7-Datenblätter</a>	<a href="#">D8V0L1B2LP3-7 PDF</a>	<a href="#">Diodes Incorporated D8V0L1B2LP3-7</a>
<a href="#">D8V0L1B2LP3-7 Electronic</a>	<a href="#">D8V0L1B2LP3-7-Komponenten</a>	<a href="#">D8V0L1B2LP3-7-Verteiler</a>	<a href="#">D8V0L1B2LP3-7-Bild</a>	<a href="#">D8V0L1B2LP3-7-Teil</a>
<a href="#">D8V0L1B2LP3-7 Preis</a>	<a href="#">D8V0L1B2LP3-7 Hersteller</a>	<a href="#">D8V0L1B2LP3-7 Bild</a>	<a href="#">D8V0L1B2LP3-7 Aktie</a>	<a href="#">D8V0L1B2LP3-7 Inventar</a>
<a href="#">D8V0L1B2LP3-7 Neu</a>	<a href="#">D8V0L1B2LP3-7 Original</a>	<a href="#">D8V0L1B2LP3-7 garantiert</a>	<a href="#">D8V0L1B2LP3-7 RFQ</a>	<a href="#">D8V0L1B2LP3-7 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