


	<h2 style="color: red;">D18V0L1B2LP-7B</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">D18V0L1B2LP-7B</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Diodes Incorporated</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 18VWM 34VC X1-DFN-2</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">D18V0L1B2LP-7B.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	<a href="#">D18V0L1B2LP-7B</a>
Hersteller	<a href="#">Diodes Incorporated</a>
Beschreibung	TVS DIODE 18VWM 34VC X1-DFN-2
Kategorie	<a href="#">Schaltkreisschutz &gt; TVS - Dioden</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	18V (Max)
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	34V
Spannung - Aufteilung (min.)	21V
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	X1-DFN1006-2
Serie	Automotive, AEC-Q101
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	68W
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	2-UFDFN
Betriebstemperatur	-65°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	2A (8/20µs)
Kapazität @ Frequenz	7pF @ 1MHz
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	Automotive

D18V0L1B2LP-7B Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, D18V0L1B2LP-7B-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, D18V0L1B2LP-7B 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 D18V0L1B2LP-7B E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>D189C20C0KL6UJ5R</b> Vishay BC Components CAP CER 1.8PF 500V C0K RADIAL</p>	 <p><b>D189C20C0KL65J5R</b> Vishay BC Components CAP CER 1.8PF 500V C0K RADIAL</p>	 <p><b>D18P-73</b> SKYWORKS SKYWORKS SOT-16</p>	 <p><b>D189C20C0KL65J5R</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 1.8PF 500V C0K RADIAL</p>
 <p><b>D1899-Z/B1261</b> NEC NEC 251-252-8</p>	 <p><b>D189C20C0KL63J5R</b> Vishay BC Components CAP CER 1.8PF 500V C0K RADIAL</p>	 <p><b>D189C20C0KL6TJ5R</b> Vishay BC Components CAP CER 1.8PF 500V C0K RADIAL</p>	 <p><b>D189C20C0KL6UJ5R</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 1.8PF 500V C0K RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">D18V0L1B2LP-7B Diodes Incorporated</a>	<a href="#">D18V0L1B2LP-7B Datenblatt</a>	<a href="#">D18V0L1B2LP-7B-Datenblätter</a>	<a href="#">D18V0L1B2LP-7B PDF</a>	<a href="#">Diodes Incorporated D18V0L1B2LP-7B</a>
<a href="#">D18V0L1B2LP-7B Electronic</a>	<a href="#">D18V0L1B2LP-7B-Komponenten</a>	<a href="#">D18V0L1B2LP-7B-Verteiler</a>	<a href="#">D18V0L1B2LP-7B-Bild</a>	<a href="#">D18V0L1B2LP-7B-Teil</a>
<a href="#">D18V0L1B2LP-7B Preis</a>	<a href="#">D18V0L1B2LP-7B Hersteller</a>	<a href="#">D18V0L1B2LP-7B Bild</a>	<a href="#">D18V0L1B2LP-7B Aktie</a>	<a href="#">D18V0L1B2LP-7B Inventar</a>
<a href="#">D18V0L1B2LP-7B Neu</a>	<a href="#">D18V0L1B2LP-7B Original</a>	<a href="#">D18V0L1B2LP-7B garantiert</a>	<a href="#">D18V0L1B2LP-7B RFQ</a>	<a href="#">D18V0L1B2LP-7B 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