







	<h2 style="color: red;">DESD12V0S1BL-7B</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">DESD12V0S1BL-7B</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Diodes Incorporated</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 12V 33.5V DFN1006-2</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">DESD12V0S1BL-7B.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b></p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <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="#">DESD12V0S1BL-7B</a>
Hersteller	<a href="#">Diodes Incorporated</a>
Beschreibung	TVS DIODE 12V 33.5V DFN1006-2
Kategorie	<a href="#">Schaltkreisschutz &gt; TVS - Dioden</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	12V (Max)
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	33.5V
Spannung - Aufteilung (min.)	15V
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	X1-DFN1006-2
Serie	Automotive, AEC-Q101
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	300W
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	2-UFDFN
Betriebstemperatur	-65°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Hersteller Standard Vorlaufzeit	16 Weeks
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	9A (8/20µs)
Kapazität @ Frequenz	20pF @ 1MHz
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	Automotive

DESD12V0S1BL-7B Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DESD12V0S1BL-7B-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DESD12V0S1BL-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 DESD12V0S1BL-7B E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>DESD1P0RFWQ-7</b> Diodes Incorporated TVS DIODE 70VWM 8VC SOT323</p>	 <p><b>DES9SA197</b> ITT Cannon, LLC DSUB 9 F SOD G TIN</p>	 <p><b>DES09S965T121LF</b> Amphenol FCI CONN D-SUB RCPT 9POS</p>	 <p><b>DESD12V0S1BL</b> DIODES</p>
 <p><b>DES24-350VT/NOPB</b> N/A BOARD EVAL DS90C241/DS90C124</p>	 <p><b>DESD12V0S1BL-7</b> DIODES</p>	 <p><b>DESD1FLEX2SQ-7</b> Diodes Incorporated TVS DIODE 24V 70V SOT23-3</p>	 <p><b>DESD1P0RFW-7</b> Diodes Incorporated TVS DIODE 70VWM 8VC SOT323</p>

### DESD12V0S1BL-7B Zugehöriges

Mehr

<a href="#">Schlüsselwort</a>	<a href="#">DESD12V0S1BL-7B Datenblatt</a>	<a href="#">DESD12V0S1BL-7B-Datenblätter</a>	<a href="#">DESD12V0S1BL-7B PDF</a>	<a href="#">Diodes Incorporated DESD12V0S1BL-7B</a>
<a href="#">DESD12V0S1BL-7B Electronic</a>	<a href="#">DESD12V0S1BL-7B-Komponenten</a>	<a href="#">DESD12V0S1BL-7B-Verteiler</a>	<a href="#">DESD12V0S1BL-7B-Bild</a>	<a href="#">DESD12V0S1BL-7B-Teil</a>
<a href="#">DESD12V0S1BL-7B Preis</a>	<a href="#">DESD12V0S1BL-7B Hersteller</a>	<a href="#">DESD12V0S1BL-7B Bild</a>	<a href="#">DESD12V0S1BL-7B Aktie</a>	<a href="#">DESD12V0S1BL-7B Inventar</a>
<a href="#">DESD12V0S1BL-7B Neu</a>	<a href="#">DESD12V0S1BL-7B Original</a>	<a href="#">DESD12V0S1BL-7B garantiert</a>	<a href="#">DESD12V0S1BL-7B RFQ</a>	<a href="#">DESD12V0S1BL-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 Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited