









	<h2 style="color: red;">FLZ12VB</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">FLZ12VB</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> DIODE ZENER 11.7V 500MW SOD80
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">FLZ12VB.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
<b>Liefern von:</b> Hong Kong	
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">FLZ12VB</a>
Hersteller	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Beschreibung	DIODE ZENER 11.7V 500MW SOD80
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte &gt; Dioden - Zener - Single</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Zener (Nom) (Vz)	11.7V
Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If	1.2V @ 200mA
Toleranz	±3%
Supplier Device-Gehäuse	SOD-80
Serie	-
Leistung - max	500mW
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	DO-213AC, MINI-MELF, SOD-80
Andere Namen	FLZ12VBTR
Betriebstemperatur	-65°C ~ 175°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Impedanz (Max) (Zzt)	9.5 Ohms
detaillierte Beschreibung	Zener Diode 11.7V 500mW ±3% Surface Mount SOD-80
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	133nA @ 9V
Basisteilenummer	FLZ12

FLZ12VB Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FLZ12VB-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FLZ12VB AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ FLZ12VB E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>FLZ12VA</b> Fairchild/ON Semiconductor DIODE ZENER 11.4V 500MW SOD80</p>	 <p><b>FLZ12VB</b> Fairchild/ON Semiconductor DIODE ZENER 11.7V 500MW SOD80</p>	 <p><b>FLZ12VC</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor DIODE ZENER 12.1V 500MW SOD80</p>	 <p><b>FLZ11VC</b> Fairchild/ON Semiconductor DIODE ZENER 11V 500MW SOD80</p>
 <p><b>FLZ12VA</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor DIODE ZENER 11.4V 500MW SOD80</p>	 <p><b>FLZ13VB</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor DIODE ZENER 12.9V 500MW SOD80</p>	 <p><b>FLZ13VA</b> Fairchild/ON Semiconductor DIODE ZENER 12.5V 500MW SOD80</p>	 <p><b>FLZ12VC</b> Fairchild/ON Semiconductor DIODE ZENER 12.1V 500MW SOD80</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FLZ12VB AMI Semiconductor / ON Semiconductor	FLZ12VB Datenblatt	FLZ12VB-Datenblätter	FLZ12VB PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor FLZ12VB
FLZ12VB Electronic	FLZ12VB-Komponenten	FLZ12VB-Verteiler	FLZ12VB-Bild	FLZ12VB-Teil
FLZ12VB Preis	FLZ12VB Hersteller	FLZ12VB Bild	FLZ12VB Aktie	FLZ12VB Inventar
FLZ12VB Neu	FLZ12VB Original	FLZ12VB garantiert	FLZ12VB RFQ	FLZ12VB Online bestellen

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