

	<p><b>BZX84C9V1</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BZX84C9V1</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> DIODE ZENER 9.1V 350MW SOT23-3</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.BZX84C9V1.pdf</a> <a href="#">2.BZX84C9V1.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 253008 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	BZX84C9V1
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	DIODE ZENER 9.1V 350MW SOT23-3
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden - Zener - Single
Teilstatus	253008 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	Zener Diode 9.1V 350mW ±6% Surface Mount SOT-
Serie	-
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C
Befestigungsart	Surface Mount
Leistung - max	350mW
Toleranz	±6%
Verpackung / Gehäuse	TO-236-3, SC-59, SOT-23-3
Supplier Device-Gehäuse	SOT-23-3 (TO-236)
Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If	900mV @ 10mA
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	500nA @ 6V
Spannung - Zener (Nom) (Vz)	9.1V
Impedanz (Max) (Zzt)	15 Ohms
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Basisteilenummer	BZX84C9V1
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	BZX84C9V1FSTR

BZX84C9V1 ist neu im Original, Suche BZX84C9V1 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie BZX84C9V1 AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen. Anfrage BZX84C9V1: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>BZX84C8V2_D87Z</b> Fairchild/ON Semiconductor DIODE ZENER 8.2V 350MW SOT23-3</p>	 <p><b>BZX84C8V2W-7</b> Diodes Incorporated DIODE ZENER 8.2V 200MW SOT323</p>	 <p><b>BZX84C8V2_D87Z</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor DIODE ZENER 8.2V 350MW SOT23-3</p>	 <p><b>BZX84C9V1 TR</b> Central Semiconductor DIODE ZENER 9.1V 350MW SOT23</p>
 <p><b>BZX84C9V1</b> Fairchild/ON Semiconductor DIODE ZENER 9.1V 350MW SOT23-3</p>	 <p><b>BZX84C9V1 RFG</b> TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE ZENER 9.1V 300MW SOT23</p>	 <p><b>BZX84C8V2W-7-F</b> Diodes Incorporated DIODE ZENER 8.2V 200MW SOT323</p>	 <p><b>BZX84C9V1 Z8</b> Original BZX84C9V1 Z8 Original</p>

heiße Teile

Mehr

- |                    |                    |                  |                  |                     |
|--------------------|--------------------|------------------|------------------|---------------------|
| ⊛ BZX84C6V8LT1     | ↔ BZX84C6V8LT1G    | ⇒ BZX84C6V8LT3G  | D BZX84C6V8S-7-F | ⇒ BZX84C6V8T1       |
| ⊣ BZX84C6V8W-7-F   | ⊛ BZX84C75LT1G     | D BZX84C7V5      | ⇒ BZX84C7V5      | ⇒ BZX84C7V5-13-01-F |
| ⊛ BZX84C7V5-7-F    | ⊣ BZX84C7V5LT1     | ⊛ BZX84C7V5LT1G  | ↔ BZX84C7V5LT1G  | ⇒ BZX84C7V5ST       |
| D BZX84C7V5TS-7-F  | ⊛ BZX84C7V6NEO     | ⊣ BZX84C8V2      | ⊛ BZX84C8V2      | ⇒ BZX84C8V2-7       |
| ⇒ BZX84C8V2-7-F    | ↔ BZX84C8V2-7-F-89 | ⊛ BZX84C8V2LT1   | ⊣ BZX84C8V2LT1G  | ⇒ BZX84C8V2W-7-F    |
| ↔ BZX84C9V1        | ⇒ BZX84C9V1-       | D BZX84C9V1-13-F | ⊛ BZX84C9V1-7-F  | ⊣ BZX84C9V1-GS08    |
| ⊛ BZX84C9V1-V-GS08 | D BZX84C9V1LT1     | ⇒ BZX84C9V1LT1G  | ↔ BZX84C9V1LT3   | ⇒ BZX84C9V1LT3G     |
| ⊣ BZX84C9V1S-7-F   | ⊛ BZX84C9V1TA      | ↔ BZX84C9V1W-7-F | ⇒ BZX84J-B18     | ⇒ BZX84J-B22        |
| ⊛ BZX84J-B3V0115   | ⊣ BZX84J-B3V6      | ⊛ BZX84J-B3V9    | D BZX84J-B43     | ⇒ BZX84J-B5V6       |
| ↔ BZX84J-B7V5      | ⊛ BZX84J-C10       | ⊣ BZX84J-C22     | ⊛ BZX84J-C27     | ⇒ BZX84J-C3V9       |

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