

	<p>MM3Z3V9B</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MM3Z3V9B</p>
	<p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p>
	<p>Teil der Beschreibung: DIODE ZENER 3.9V 200MW SOD323F</p>
	<p>Datenblätter:  MM3Z3V9B.pdf</p>
	<p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, 5120 pcs Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	MM3Z3V9B
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	DIODE ZENER 3.9V 200MW SOD323F
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden - Zener - Single
Teilstatus	5120 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	36 Weeks
detaillierte Beschreibung	Zener Diode 3.9V 200mW ±2% Surface Mount SOD-
Serie	-
Betriebstemperatur	-65°C ~ 150°C
Befestigungsart	Surface Mount
Leistung - max	200mW
Toleranz	±2%
Verpackung / Gehäuse	SC-90, SOD-323F
Supplier Device-Gehäuse	SOD-323F
Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If	1V @ 10mA
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	2.7µA @ 1V
Spannung - Zener (Nom) (Vz)	3.9V
Impedanz (Max) (Zzt)	84 Ohms
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Basisteilenummer	MM3Z3V9
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	MM3Z3V9BTR

MM3Z3V9B ist neu im Original, Suche MM3Z3V9B Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MM3Z3V9B AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MM3Z3V9B: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MM3Z3V9LT1 ON MM3Z3V9LT1 ON</p>	 <p>MM3Z3V6T1G AMI Semiconductor / ON Semiconductor DIODE ZENER 3.6V 300MW SOD323</p>	 <p>MM3Z3V9CW CTAKCHE CTAKCHE SOT2</p>	 <p>MM3Z3V9C AMI Semiconductor / ON Semiconductor DIODE ZENER 3.9V 200MW SOD323F</p>
 <p>MM3Z3V9B Fairchild/ON Semiconductor DIODE ZENER 3.9V 200MW SOD323F</p>	 <p>MM3Z3V9 ST MM3Z3V9 ST</p>	 <p>MM3Z3V6T1 AMI Semiconductor / ON Semiconductor DIODE ZENER 3.6V 200MW SOD323</p>	 <p>MM3Z3V6ST1G AMI Semiconductor / ON Semiconductor DIODE ZENER 3.6V 200MW SOD323</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ MM3Z2V4T1G	↔ MM3Z2V7C	⇒ MM3Z2V7C	D MM3Z2V7T1	⇒ MM3Z2V7T1G
⊥ MM3Z30VB	⊗ MM3Z30VB	D MM3Z30VT1	⇒ MM3Z30VT1G	⇒ MM3Z33VST1G
⊗ MM3Z33VT1	⊥ MM3Z33VT1G	⊗ MM3Z36VST1G	↔ MM3Z36VT1G	⇒ MM3Z39VT1G
D MM3Z3V0B	⊗ MM3Z3V0B	⊥ MM3Z3V0LT1G	⊗ MM3Z3V0T1G	⇒ MM3Z3V3-SPM
⇒ MM3Z3V3LT1G	↔ MM3Z3V3ST	⊗ MM3Z3V3ST1G	⊥ MM3Z3V3T1G	⇒ MM3Z3V6T1G
↔ MM3Z3V9B	⇒ MM3Z3V9LT1	D MM3Z3V9ST1G	⊗ MM3Z3V9T1G	⊥ MM3Z43VB
⊗ MM3Z43VB	D MM3Z43VT1G	⇒ MM3Z47VB	↔ MM3Z47VB	⇒ MM3Z47VC
⊥ MM3Z47VC	⊗ MM3Z47VT1G	↔ MM3Z4B7-S4032	⇒ MM3Z4V3B	⇒ MM3Z4V3B
⊗ MM3Z4V3C	⊥ MM3Z4V3C	⊗ MM3Z4V3ST	D MM3Z4V3ST1	⇒ MM3Z4V3ST1G
↔ MM3Z4V3T1	⊗ MM3Z4V3T1G	⊥ MM3Z4V7B	⊗ MM3Z4V7B	⇒ MM3Z4V7ST

Contact us: 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