

	<h2 style="color: #E67E22;">NZ3F9V1T1G</h2>
 <small>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</small>	<p>Hersteller-Teilenummer: NZ3F9V1T1G</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: DIODE ZENER 9.1V 800MW SOD323FL</p> <hr/> <p>Datenblätter:  NZ3F9V1T1G.pdf</p> <hr/> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

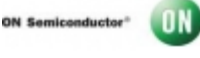
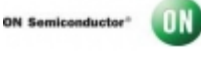
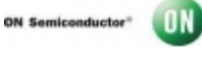
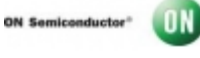
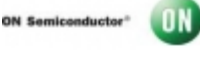
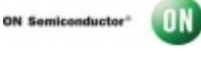
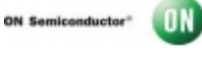
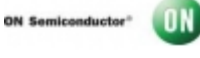
Spezifikationen

Teilenummer	NZ3F9V1T1G
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	DIODE ZENER 9.1V 800MW SOD323FL
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden - Zener - Single
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Zener (Nom) (Vz)	9.1V
Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If	1.3V @ 10mA
Toleranz	±6.04%
Supplier Device-Gehäuse	SOD-323FL
Serie	-
Leistung - max	800mW
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SC-90, SOD-323F
Betriebstemperatur	-65°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Impedanz (Max) (Zzt)	45 Ohms
detaillierte Beschreibung	Zener Diode 9.1V 800mW ±6.04% Surface Mount SOD-
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	200nA @ 7V

NZ3F9V1T1G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NZ3F9V1T1G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NZ3F9V1T1G 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 NZ3F9V1T1G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>NZ3F4V7T1G AMI Semiconductor / ON Semiconductor DIODE ZENER 4.7V 800MW SOD323FL</p>	 <p>NZ3F5V1T1G AMI Semiconductor / ON Semiconductor DIODE ZENER 5.1V 800MW SOD323FL</p>	 <p>NZ3F5V6T1G AMI Semiconductor / ON Semiconductor DIODE ZENER 5.6V 800MW SOD323FL</p>	 <p>NZ3F18VT1G AMI Semiconductor / ON Semiconductor DIODE ZENER 18V 800MW SOD323FL</p>
 <p>NZ3F2V4T1G AMI Semiconductor / ON Semiconductor DIODE ZENER 2.4V 800MW SOD323FL</p>	 <p>NZ3F15VT1G AMI Semiconductor / ON Semiconductor DIODE ZENER 15V 800MW SOD323FL</p>	 <p>NZ3F33VT1G AMI Semiconductor / ON Semiconductor DIODE ZENER 33V 800MW SOD323FL</p>	 <p>NZ3F75VT1G AMI Semiconductor / ON Semiconductor DIODE ZENER 75V 800MW SOD323FL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

NZ3F9V1T1G AMI Semiconductor / ON Semiconductor	ONNZ3F9V1T1G Datenblatt	NZ3F9V1T1G-Datenblätter	NZ3F9V1T1G PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor NZ3F9V1T1G
NZ3F9V1T1G Electronic	NZ3F9V1T1G-Komponenten	NZ3F9V1T1G-Verteiler	NZ3F9V1T1G-Bild	NZ3F9V1T1G-Teil
NZ3F9V1T1G Preis	NZ3F9V1T1G Hersteller	NZ3F9V1T1G Bild	NZ3F9V1T1G Aktie	NZ3F9V1T1G Inventar
NZ3F9V1T1G Neu	NZ3F9V1T1G Original	NZ3F9V1T1G garantiert	NZ3F9V1T1G RFQ	NZ3F9V1T1G Online bestellen

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