
	<p>PZM9.1NB2A,115</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: PZM9.1NB2A,115</p> <p>Hersteller / Marke: Navman Wireless (Telit Wireless Solutions)</p> <p>Teil der Beschreibung: DIODE ZENER 9.1V 220MW SMT3</p> <p>Datenblätter:  PZM9.1NB2A,115.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	PZM9.1NB2A,115
Hersteller	Navman Wireless (Telit Wireless Solutions)
Beschreibung	DIODE ZENER 9.1V 220MW SMT3
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden - Zener - Single
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Isolation	10 Ohm
Spannung - Durchschlag	SMT3; MPAK
Serie	-
RoHS Status	Tape & Reel (TR)
Leistung - max	220mW
Polarisation	TO-236-3, SC-59, SOT-23-3
Andere Namen	934055622115
Betriebstemperatur	-65°C ~ 150°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller-Teilenummer	PZM9.1NB2A,115
Impedanz (Max) (Zzt)	9.1V
Expanded Beschreibung	Zener Diode 220mW ±2% Surface Mount SMT3; MPAK
ESR (Equivalent Series Resistance)	±2%
Diodenkonfiguration	500nA @ 6V
Beschreibung	DIODE ZENER 9.1V 220MW SMT3
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	1.1V @ 100mA

PZM9.1NB2A,115 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PZM9.1NB2A,115-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PZM9.1NB2A,115 Navman Wireless (Telit Wireless Solutions) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ PZM9.1NB2A,115 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>PZM9.1NB2,115 NXP USA Inc. DIODE ZENER 9.1V 300MW SMT3</p>	 <p>PZM9.1NB2A,115 NXP USA Inc. DIODE ZENER 9.1V 220MW SMT3</p>	 <p>PZM9.1NB2A NXP PZM9.1NB2A NXP</p>	 <p>PZM9.1NB3,115 NXP USA Inc. DIODE ZENER 9.1V 300MW SMT3</p>
 <p>PZM9.1NB2/23-9.1V NXP PZM9.1NB2/23-9.1V NXP</p>	 <p>PZM9.1NB3 (9.1V) NXP NXP SOT-23</p>	 <p>PZM9.1NB2 NXP PZM9.1NB2 NXP</p>	 <p>PZM9.1NB3,115 NXP USA Inc. DIODE ZENER 9.1V 300MW SMT3</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PZM9.1NB2A,115 Navman Wireless (Telit Wireless Solutions)	PZM9.1NB2A,115 Datenblatt	PZM9.1NB2A,115-Datenblätter	PZM9.1NB2A,115 PDF	Navman Wireless (Telit Wireless Solutions) PZM9.1NB2A,115
PZM9.1NB2A,115 Electronic	PZM9.1NB2A,115-Komponenten	PZM9.1NB2A,115-Verteiler	PZM9.1NB2A,115-Bild	PZM9.1NB2A,115-Teil
PZM9.1NB2A,115 Preis	PZM9.1NB2A,115 Hersteller	PZM9.1NB2A,115 Bild	PZM9.1NB2A,115 Aktie	PZM9.1NB2A,115 Inventar
PZM9.1NB2A,115 Neu	PZM9.1NB2A,115 Original	PZM9.1NB2A,115 garantiert	PZM9.1NB2A,115 RFQ	PZM9.1NB2A,115 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