	<p><b>PZM11NB2A,115</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> PZM11NB2A,115</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Navman Wireless (Telit Wireless Solutions)</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> DIODE ZENER 11V 220MW SMT3</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">PZM11NB2A,115.pdf</a></p>
	<p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p>
	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>









Spezifikationen

Teilenummer	PZM11NB2A,115
Hersteller	Navman Wireless (Telit Wireless Solutions)
Beschreibung	DIODE ZENER 11V 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	934055623115
Betriebstemperatur	-
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller-Teilenummer	PZM11NB2A,115
Impedanz (Max) (Zzt)	11V
Expanded Beschreibung	Zener Diode 220mW ±2% Surface Mount SMT3; MPAK
ESR (Equivalent Series Resistance)	±2%
Diodenkonfiguration	100nA @ 8V
Beschreibung	DIODE ZENER 11V 220MW SMT3
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	1.1V @ 100mA

PZM11NB2A,115 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PZM11NB2A,115-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PZM11NB2A,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 PZM11NB2A,115 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>PZM11NB2A</b> NXP PZM11NB2A NXP</p>	 <p><b>PZM11NB2,115</b> NXP USA Inc. DIODE ZENER 11V 300MW SMT3</p>	 <p><b>PZM11NB3,115</b> NXP USA Inc. DIODE ZENER 11V 300MW SMT3</p>	 <p><b>PZM12NB,115</b> NXP USA Inc. DIODE ZENER 12V 300MW SMT3</p>
 <p><b>PZM12NB1</b> PHILIPS PZM12NB1 PHILIPS</p>	 <p><b>PZM11NB3,115</b> NXP USA Inc. DIODE ZENER 11V 300MW SMT3</p>	 <p><b>PZM11NB2A,115</b> NXP USA Inc. DIODE ZENER 11V 220MW SMT3</p>	 <p><b>PZM11NB2,115</b> NXP USA Inc. DIODE ZENER 11V 300MW SMT3</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PZM11NB2A,115 Navman Wireless (Telit Wireless Solutions)	PZM11NB2A,115 Datenblatt	PZM11NB2A,115-Datenblätter	PZM11NB2A,115 PDF	Navman Wireless (Telit Wireless Solutions) PZM11NB2A,115
PZM11NB2A,115 Electronic	PZM11NB2A,115-Komponenten	PZM11NB2A,115-Verteiler	PZM11NB2A,115-Bild	PZM11NB2A,115-Teil
PZM11NB2A,115 Preis	PZM11NB2A,115 Hersteller	PZM11NB2A,115 Bild	PZM11NB2A,115 Aktie	PZM11NB2A,115 Inventar
PZM11NB2A,115 Neu	PZM11NB2A,115 Original	PZM11NB2A,115 garantiert	PZM11NB2A,115 RFQ	PZM11NB2A,115 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