
	<p><b>PZM6.8NB1,115</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> PZM6.8NB1,115</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Navman Wireless (Telit Wireless Solutions)</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> DIODE ZENER 6.8V 300MW SMT3</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">PZM6.8NB1,115.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><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	PZM6.8NB1,115
Hersteller	Navman Wireless (Telit Wireless Solutions)
Beschreibung	DIODE ZENER 6.8V 300MW SMT3
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden - Zener - Single
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Isolation	15 Ohm
Spannung - Durchschlag	SMT3; MPAK
Serie	-
RoHS Status	Tape & Reel (TR)
Leistung - max	300mW
Polarisation	TO-236-3, SC-59, SOT-23-3
Andere Namen	934046130115
Betriebstemperatur	-65°C ~ 150°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller-Teilenummer	PZM6.8NB1,115
Impedanz (Max) (Zzt)	6.8V
Expanded Beschreibung	Zener Diode 300mW ±2% Surface Mount SMT3; MPAK
ESR (Equivalent Series Resistance)	±2%
Diodenkonfiguration	2µA @ 3.5V
Beschreibung	DIODE ZENER 6.8V 300MW SMT3
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	1.1V @ 100mA

PZM6.8NB1,115 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PZM6.8NB1,115-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PZM6.8NB1,115 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 PZM6.8NB1,115 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>PZM6.8NB2A,115</b> NXP USA Inc. DIODE ZENER 6.8V 220MW SMT3</p>	 <p><b>PZM6.8NB2A,115</b> NXP USA Inc. DIODE ZENER 6.8V 220MW SMT3</p>	 <p><b>PZM6.8NB2</b> NXP PZM6.8NB2 NXP</p>	 <p><b>PZM6.8NB,115</b> NXP USA Inc. DIODE ZENER 6.8V 300MW SMT3</p>
 <p><b>PZM6.2NB3,115</b> NXP USA Inc. DIODE ZENER 6.8V 300MW SMT3</p>	 <p><b>PZM6.8NB1,115</b> NXP USA Inc. DIODE ZENER 6.8V 300MW SMT3</p>	 <p><b>PZM6.8NB2,115</b> NXP USA Inc. DIODE ZENER 6.8V 300MW SMT3</p>	 <p><b>PZM6.8NB</b> PHILIPS PZM6.8NB PHILIPS</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PZM6.8NB1,115 Navman Wireless (Telit Wireless Solutions)	PZM6.8NB1,115 Datenblatt	PZM6.8NB1,115-Datenblätter	PZM6.8NB1,115 PDF	Navman Wireless (Telit Wireless Solutions) PZM6.8NB1,115
PZM6.8NB1,115 Electronic	PZM6.8NB1,115-Komponenten	PZM6.8NB1,115-Verteiler	PZM6.8NB1,115-Bild	PZM6.8NB1,115-Teil
PZM6.8NB1,115 Preis	PZM6.8NB1,115 Hersteller	PZM6.8NB1,115 Bild	PZM6.8NB1,115 Aktie	PZM6.8NB1,115 Inventar
PZM6.8NB1,115 Neu	PZM6.8NB1,115 Original	PZM6.8NB1,115 garantiert	PZM6.8NB1,115 RFQ	PZM6.8NB1,115 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