

	<p><b>PESD5V0V1BLD,315</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> PESD5V0V1BLD,315</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Nexperia</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 5VWM 12.5VC SOD882</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b>  PESD5V0V1BLD,315.pdf</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>









Spezifikationen

Teilenummer	PESD5V0V1BLD,315
Hersteller	Nexperia
Beschreibung	TVS DIODE 5VWM 12.5VC SOD882
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	5V (Max)
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	12.5V
Spannung - Aufteilung (min.)	5.8V
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	SOD882D
Serie	Automotive, AEC-Q101
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	45W
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	2-XDFN
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	4.8A (8/20µs)
Kapazität @ Frequenz	11pF @ 1MHz
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	Automotive

PESD5V0V1BLD,315 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PESD5V0V1BLD,315-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PESD5V0V1BLD,315 Nexperia mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ PESD5V0V1BLD,315 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>PESD5V0V1BL+315</b> NXP PESD5V0V1BL+315 NXP</p>	 <p><b>PESD5V0V1BSF,315</b> Nexperia USA Inc. TVS DIODE 5VWM 12.8VC SOD962</p>	 <p><b>PESD5V0V1USF</b> NXP NXP DSN0603-2</p>	 <p><b>PESD5V0V1BL</b> NXP PESD5V0V1BL NXP</p>
 <p><b>PESD5V0V1BDSF,315</b> Nexperia USA Inc. TVS DIODE 5VWM 12.8VC SOD962</p>	 <p><b>PESD5V0V1BSF</b> NXP PESD5V0V1BSF NXP</p>	 <p><b>PESD5V0V1BLD</b> NXP NXP DSN1006-2</p>	 <p><b>PESD5V0V1USF,315</b> Nexperia USA Inc. TVS DIODE 5VWM SOD962</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PESD5V0V1BLD,315 Nexperia	PESD5V0V1BLD,315 Datenblatt	PESD5V0V1BLD,315-Datenblätter	PESD5V0V1BLD,315 PDF	Nexperia PESD5V0V1BLD,315
PESD5V0V1BLD,315 Electronic	PESD5V0V1BLD,315-Komponenten	PESD5V0V1BLD,315-Verteiler	PESD5V0V1BLD,315-Bild	PESD5V0V1BLD,315-Teil
PESD5V0V1BLD,315 Preis	PESD5V0V1BLD,315 Hersteller	PESD5V0V1BLD,315 Bild	PESD5V0V1BLD,315 Aktie	PESD5V0V1BLD,315 Inventar
PESD5V0V1BLD,315 Neu	PESD5V0V1BLD,315 Original	PESD5V0V1BLD,315 garantiert	PESD5V0V1BLD,315 RFQ	PESD5V0V1BLD,315 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