







	<p><b>PESD16VX1UL,315</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> PESD16VX1UL,315</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> NXP Semiconductors / Freescale</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 16VWM 34VC SOD882</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">PESD16VX1UL,315.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	PESD16VX1UL,315
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	TVS DIODE 16VWM 34VC SOD882
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	16V (Max)
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	34V (Typ)
Spannung - Aufteilung (min.)	17.5V
Unidirektionale Kanäle	1
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	DFN1006-2
Serie	Automotive, AEC-Q101
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SOD-882
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	900mA (8/20µs)
Kapazität @ Frequenz	0.83pF @ 1MHz
Anwendungen	Automotive

PESD16VX1UL,315 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PESD16VX1UL,315-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PESD16VX1UL,315 NXP Semiconductors / Freescale mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ PESD16VX1UL,315 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>PESD18VF1BLYL</b> Nexperia USA Inc. TVS DIODE 18VWM 17VC SOD882</p>	 <p><b>PESD18VF1BLY</b> NXP NXP SOD882</p>	 <p><b>PESD16VX1UL,315</b> Nexperia TVS DIODE 16V 34V DFN1006-2</p>	 <p><b>PESD15VU1UT,215</b> Nexperia USA Inc. TVS DIODE 15VWM 53VC SOT23</p>
 <p><b>PESD18VF1BL</b> SOD882 PESD18VF1BL SOD882</p>	 <p><b>PESD18VF1BSF</b> NXP PESD18VF1BSF NXP</p>	 <p><b>PESD1608H140CR15GPT</b> Original 0603+</p>	 <p><b>PESD16VV1BSFYL</b> Nexperia TVS DIODE</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PESD16VX1UL,315 NXP Semiconductors / Freescale	PESD16VX1UL,315 Datenblatt	PESD16VX1UL,315-Datenblätter	PESD16VX1UL,315 PDF	NXP Semiconductors / Freescale PESD16VX1UL,315
PESD16VX1UL,315 Electronic	PESD16VX1UL,315-Komponenten	PESD16VX1UL,315-Verteiler	PESD16VX1UL,315-Bild	PESD16VX1UL,315-Teil
PESD16VX1UL,315 Preis	PESD16VX1UL,315 Hersteller	PESD16VX1UL,315 Bild	PESD16VX1UL,315 Aktie	PESD16VX1UL,315 Inventar
PESD16VX1UL,315 Neu	PESD16VX1UL,315 Original	PESD16VX1UL,315 garantiert	PESD16VX1UL,315 RFQ	PESD16VX1UL,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