


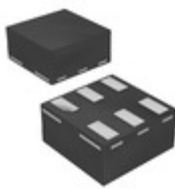





	<p><b>PESD9V0V4UK,132</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> PESD9V0V4UK,132</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> NXP Semiconductors / Freescale</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 9VWM 19VC SOT891</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">PESD9V0V4UK,132.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> 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	PESD9V0V4UK,132
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	TVS DIODE 9VWM 19VC SOT891
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	9V (Max)
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	19V
Spannung - Aufteilung (min.)	11.4V
Unidirektionale Kanäle	4
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	6-XSON, SOT891 (1x1)
Serie	Automotive, AEC-Q101
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	28W
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	6-XDFN
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	1.5A (8/20µs)
Kapazität @ Frequenz	6.5pF @ 1MHz
Anwendungen	Automotive

PESD9V0V4UK,132 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PESD9V0V4UK,132-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PESD9V0V4UK,132 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 PESD9V0V4UK,132 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>PESD7V0S1UB</b> YQ PESD7V0S1UB YQ</p>	 <p><b>PESD9V0V4UK,132</b> Nexperia TVS DIODE 9V 19V 6XSON SOT891</p>	 <p><b>PESD9X7.0L</b> NXP PESD9X7.0L NXP</p>	 <p><b>PESDA0402-12</b> NXP NXP SOD923</p>
 <p><b>PESD9X7.0L,315</b> NXP USA Inc. TVS DIODE 7VWM 18VC SOD882</p>	 <p><b>PESD9B5V0</b> JIANGSN PESD9B5V0 JIANGSN</p>	 <p><b>PESD7V0R1BSFYL</b> Nexperia TVS DIODE</p>	 <p><b>PESD9X5.0L</b> NXP PESD9X5.0L NXP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PESD9V0V4UK,132 NXP Semiconductors / Freescale	PESD9V0V4UK,132 Datenblatt	PESD9V0V4UK,132-Datenblätter	PESD9V0V4UK,132 PDF	NXP Semiconductors / Freescale PESD9V0V4UK,132
PESD9V0V4UK,132 Electronic	PESD9V0V4UK,132-Komponenten	PESD9V0V4UK,132-Verteiler	PESD9V0V4UK,132-Bild	PESD9V0V4UK,132-Teil
PESD9V0V4UK,132 Preis	PESD9V0V4UK,132 Hersteller	PESD9V0V4UK,132 Bild	PESD9V0V4UK,132 Aktie	PESD9V0V4UK,132 Inventar
PESD9V0V4UK,132 Neu	PESD9V0V4UK,132 Original	PESD9V0V4UK,132 garantiert	PESD9V0V4UK,132 RFQ	PESD9V0V4UK,132 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