

	<h2 style="color: #E67E22;">PTVS8V0S1UR,115</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">PTVS8V0S1UR,115</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Nexperia</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	TVS DIODE 8VWM 13.6VC SOD123W
<p style="font-size: small;">Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">PTVS8V0S1UR,115.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 18560 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen	
Teilenummer	<a href="#">PTVS8V0S1UR,115</a>
Hersteller	<a href="#">Nexperia</a>
Beschreibung	TVS DIODE 8VWM 13.6VC SOD123W
Kategorie	<a href="#">Schaltkreisschutz &gt; TVS - Dioden</a>
Teilstatus	18560 pcs Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	8V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	13.6V
Spannung - Aufteilung (min.)	8.89V
Unidirektionale Kanäle	1
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	CFP3
Serie	Automotive, AEC-Q101
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	400W
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SOD-123W
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	29.4A
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	Automotive

PTVS8V0S1UR,115 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PTVS8V0S1UR,115-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PTVS8V0S1UR,115 Nexperia mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ PTVS8V0S1UR,115 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>PTVS8V0S1UTR</b> NXP PTVS8V0S1UTR NXP</p>	 <p><b>PTVS8V5P1</b> NXP PTVS8V5P1 NXP</p>	 <p><b>PTVS8V0P1UP+115</b> NXP PTVS8V0P1UP+115 NXP</p>	 <p><b>PTVS8V0S1UTR,115</b> Nexperia USA Inc. TVS DIODE 8VWM 13.6VC SOD123W</p>
 <p><b>PTVS8V0P1UTP,115</b> Nexperia USA Inc. TVS DIODE 8VWM 13.6VC FLATPOWER</p>	 <p><b>PTVS8V0P1UP@115</b> NXP PTVS8V0P1UP@115 NXP</p>	 <p><b>PTVS8V0P1UP,115</b> Nexperia USA Inc. TVS DIODE 8VWM 13.6VC SOD128</p>	 <p><b>PTVS8V5P1UP,115</b> Nexperia USA Inc. TVS DIODE 8.5VWM 14.4VC SOD128</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

<a href="#">PTVS8V0S1UR,115 Nexperia</a>	<a href="#">PTVS8V0S1UR,115 Datenblatt</a>	<a href="#">PTVS8V0S1UR,115-Datenblätter</a>	<a href="#">PTVS8V0S1UR,115 PDF</a>	<a href="#">Nexperia PTVS8V0S1UR,115</a>
<a href="#">PTVS8V0S1UR,115 Electronic</a>	<a href="#">PTVS8V0S1UR,115-Komponenten</a>	<a href="#">PTVS8V0S1UR,115-Verteiler</a>	<a href="#">PTVS8V0S1UR,115-Bild</a>	<a href="#">PTVS8V0S1UR,115-Teil</a>
<a href="#">PTVS8V0S1UR,115 Preis</a>	<a href="#">PTVS8V0S1UR,115 Hersteller</a>	<a href="#">PTVS8V0S1UR,115 Bild</a>	<a href="#">PTVS8V0S1UR,115 Aktie</a>	<a href="#">PTVS8V0S1UR,115 Inventar</a>
<a href="#">PTVS8V0S1UR,115 Neu</a>	<a href="#">PTVS8V0S1UR,115 Original</a>	<a href="#">PTVS8V0S1UR,115 garantiert</a>	<a href="#">PTVS8V0S1UR,115 RFQ</a>	<a href="#">PTVS8V0S1UR,115 Online bestellen</a>