

	<h2 style="color: #E67E22;">PTVS7V0S1UR,115</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	PTVS7V0S1UR,115
	Hersteller / Marke:	Nexperia
	Teil der Beschreibung:	TVS DIODE 7VWM 12VC SOD123W
Datenblätter:	 PTVS7V0S1UR,115.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 18560 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		





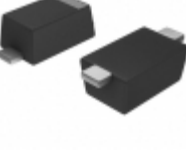

Spezifikationen

Teilenummer	PTVS7V0S1UR,115
Hersteller	Nexperia
Beschreibung	TVS DIODE 7VWM 12VC SOD123W
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	18560 pcs Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	7V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	12V
Spannung - Aufteilung (min.)	7.78V
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)	33.3A
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	Automotive

PTVS7V0S1UR,115 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PTVS7V0S1UR,115-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PTVS7V0S1UR,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 PTVS7V0S1UR,115 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>PTVS7V0S1UR NXP PTVS7V0S1UR NXP</p>	 <p>PTVS7V0P1UP,115 Nexperia USA Inc. TVS DIODE 7VWM 12VC SOD128</p>	 <p>PTVS7V5P1UP NXP NXP SOD128</p>	 <p>PTVS7V0S1UTR NXP PTVS7V0S1UTR NXP</p>
 <p>PTVS7V0S1UTR,115 Nexperia USA Inc. TVS DIODE 7VWM 12VC SOD123W</p>	 <p>PTVS7V5P1UTP,115 Nexperia USA Inc. TVS DIODE 7.5VWM FLATPOWER</p>	 <p>PTVS7V0P1UTP,115 Nexperia USA Inc. TVS DIODE 7VWM 12VC FLATPOWER</p>	 <p>PTVS6V5S1UTR,115 Nexperia USA Inc. TVS DIODE 6.5VWM 11.2VC SOD123W</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PTVS7V0S1UR,115 Nexperia	PTVS7V0S1UR,115 Datenblatt	PTVS7V0S1UR,115-Datenblätter	PTVS7V0S1UR,115 PDF	Nexperia PTVS7V0S1UR,115
PTVS7V0S1UR,115 Electronic	PTVS7V0S1UR,115-Komponenten	PTVS7V0S1UR,115-Verteiler	PTVS7V0S1UR,115-Bild	PTVS7V0S1UR,115-Teil
PTVS7V0S1UR,115 Preis	PTVS7V0S1UR,115 Hersteller	PTVS7V0S1UR,115 Bild	PTVS7V0S1UR,115 Aktie	PTVS7V0S1UR,115 Inventar
PTVS7V0S1UR,115 Neu	PTVS7V0S1UR,115 Original	PTVS7V0S1UR,115 garantiert	PTVS7V0S1UR,115 RFQ	PTVS7V0S1UR,115 Online bestellen