

	<h2 style="color: #E67E22;">PTVS17VP1UTP,115</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	PTVS17VP1UTP,115
	Hersteller / Marke:	Nexperia
	Teil der Beschreibung:	TVS DIODE 17VWM FLATPOWER
Datenblätter:	 PTVS17VP1UTP,115.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		


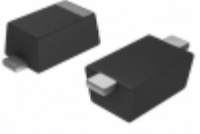
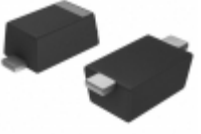

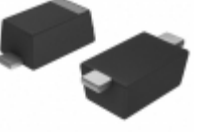



Spezifikationen

Teilenummer	PTVS17VP1UTP,115
Hersteller	Nexperia
Beschreibung	TVS DIODE 17VWM FLATPOWER
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	17V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	27.6V
Spannung - Aufteilung (min.)	18.9V
Unidirektionale Kanäle	1
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	CFP5
Serie	Automotive, AEC-Q101
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	600W
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SOD-128
Betriebstemperatur	-55°C ~ 185°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	21.7A
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	Automotive

PTVS17VP1UTP,115 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PTVS17VP1UTP,115-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PTVS17VP1UTP,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 PTVS17VP1UTP,115 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>PTVS18VP1UP NXP NXP SOD128</p>	 <p>PTVS17VS1UR,115 Nexperia USA Inc. TVS DIODE 17VWM 27.6VC SOD123W</p>	 <p>PTVS17VS1UTR,115 Nexperia USA Inc. TVS DIODE 17VWM 27.6VC SOD123W</p>	 <p>PTVS16VS1UTR NXP NXP SOD123W</p>
 <p>PTVS16VS1UR,115 Nexperia USA Inc. TVS DIODE 16VWM 26VC SOD123W</p>	 <p>PTVS16VS1UR NXP PTVS16VS1UR NXP</p>	 <p>PTVS16VS1UTR,115 Nexperia USA Inc. TVS DIODE 16VWM 26VC SOD123W</p>	 <p>PTVS17VS1UR NXP PTVS17VS1UR NXP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PTVS17VP1UTP,115 Nexperia	PTVS17VP1UTP,115 Datenblatt	PTVS17VP1UTP,115-Datenblätter	PTVS17VP1UTP,115 PDF	Nexperia PTVS17VP1UTP,115
PTVS17VP1UTP,115 Electronic	PTVS17VP1UTP,115-Komponenten	PTVS17VP1UTP,115-Verteiler	PTVS17VP1UTP,115-Bild	PTVS17VP1UTP,115-Teil
PTVS17VP1UTP,115 Preis	PTVS17VP1UTP,115 Hersteller	PTVS17VP1UTP,115 Bild	PTVS17VP1UTP,115 Aktie	PTVS17VP1UTP,115 Inventar
PTVS17VP1UTP,115 Neu	PTVS17VP1UTP,115 Original	PTVS17VP1UTP,115 garantiert	PTVS17VP1UTP,115 RFQ	PTVS17VP1UTP,115 Online bestellen

Contact us: 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