



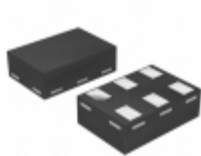




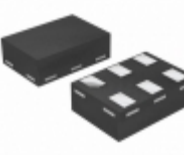

	<p><b>PESD5V0V4UG,115</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> PESD5V0V4UG,115</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> NXP Semiconductors / Freescale</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 5VWM 13VC SOT353</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">PESD5V0V4UG,115.pdf</a></p>
	<p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, 18320 pcs 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	PESD5V0V4UG,115
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	TVS DIODE 5VWM 13VC SOT353
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	18320 pcs Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	5V (Max)
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	13V
Spannung - Aufteilung (min.)	6.4V
Unidirektionale Kanäle	1
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	SOT-353
Serie	-
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	16W
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	5-TSSOP, SC-70-5, SOT-353
Betriebstemperatur	-65°C ~ 150°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	1.5A (8/20µs)
Kapazität @ Frequenz	12pF @ 1MHz
Anwendungen	General Purpose

PESD5V0V4UG,115 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PESD5V0V4UG,115-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PESD5V0V4UG,115 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 PESD5V0V4UG,115 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>PESD5V0V2BMYL</b> Nexperia USA Inc. TVS DIODE 5VWM 12.5VC XQFN3</p>	 <p><b>PESD5V0V4UF,115</b> NXP USA Inc. TVS DIODE 5VWM 13VC 6XSON</p>	 <p><b>PESD5V0V4UW,115</b> Nexperia USA Inc. TVS DIODE 5VWM 13VC SOT665</p>	 <p><b>PESD5V0V4UW</b> NXP PESD5V0V4UW NXP</p>
 <p><b>PESD5V0V4UF</b> SEMITEH PESD5V0V4UF SEMITEH</p>	 <p><b>PESD5V0V2BMBYL</b> Nexperia USA Inc. TVS DIODE 5VWM 12.5VC XQFN3</p>	 <p><b>PESD5V0V4UK,132</b> NXP USA Inc. TVS DIODE 5VWM 10VC SOT891</p>	 <p><b>PESD5V0V4UW+115</b> NXP PESD5V0V4UW+115 NXP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PESD5V0V4UG,115 NXP Semiconductors / Freescale	PESD5V0V4UG,115 Datenblatt	PESD5V0V4UG,115-Datenblätter	PESD5V0V4UG,115 PDF	NXP Semiconductors / Freescale PESD5V0V4UG,115
PESD5V0V4UG,115 Electronic	PESD5V0V4UG,115-Komponenten	PESD5V0V4UG,115-Verteiler	PESD5V0V4UG,115-Bild	PESD5V0V4UG,115-Teil
PESD5V0V4UG,115 Preis	PESD5V0V4UG,115 Hersteller	PESD5V0V4UG,115 Bild	PESD5V0V4UG,115 Aktie	PESD5V0V4UG,115 Inventar
PESD5V0V4UG,115 Neu	PESD5V0V4UG,115 Original	PESD5V0V4UG,115 garantiert	PESD5V0V4UG,115 RFQ	PESD5V0V4UG,115 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