

	<h2 style="color: #E67E22;">PRTR5V0U8S,118</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">PRTR5V0U8S,118</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	TVS DIODE 5.5VWM 10TSSOP
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">PRTR5V0U8S,118.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

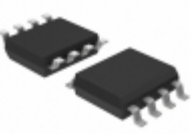







### Spezifikationen

Teilenummer	PRTR5V0U8S,118
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	TVS DIODE 5.5VWM 10TSSOP
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	5.5V (Max)
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	-
Spannung - Aufteilung (min.)	6V
Unidirektionale Kanäle	8
Art	Steering (Rail to Rail)
Supplier Device-Gehäuse	10-TSSOP
Serie	-
Stromleitungsschutz	Yes
Power - Peak Pulse	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	-
Kapazität @ Frequenz	1pF @ 1MHz
Anwendungen	General Purpose

PRTR5V0U8S,118 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PRTR5V0U8S,118-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PRTR5V0U8S,118 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 PRTR5V0U8S,118 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>PRTR5V0U6AS,118</b> NXP USA Inc. TVS DIODE 3VWM 8SOIC</p>	 <p><b>PRTR5V0U8S</b> NXP PRTR5V0U8S NXP</p>	 <p><b>PRTR5V0U6S,118</b> NXP USA Inc. TVS DIODE 3VWM 8SOIC</p>	 <p><b>PRTR5V0U2F</b> NXP PRTR5V0U2F NXP</p>
 <p><b>PRTR5V0U4Y,125</b> NXP USA Inc. TVS DIODE 5.5VWM 6TSSOP</p>	 <p><b>PRTR5V0U2AX</b> PHILIPS PHILIPS SOT23-4</p>	 <p><b>PRTR5V0U2X</b> NPX PRTR5V0U2X NPX</p>	 <p><b>PRTR5V0U4Y</b> NXP PRTR5V0U4Y NXP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PRTR5V0U8S,118 NXP Semiconductors / Freescale	PRTR5V0U8S,118 Datenblatt	PRTR5V0U8S,118-Datenblätter	PRTR5V0U8S,118 PDF	NXP Semiconductors / Freescale PRTR5V0U8S,118
PRTR5V0U8S,118 Electronic	PRTR5V0U8S,118-Komponenten	PRTR5V0U8S,118-Verteiler	PRTR5V0U8S,118-Bild	PRTR5V0U8S,118-Teil
PRTR5V0U8S,118 Preis	PRTR5V0U8S,118 Hersteller	PRTR5V0U8S,118 Bild	PRTR5V0U8S,118 Aktie	PRTR5V0U8S,118 Inventar
PRTR5V0U8S,118 Neu	PRTR5V0U8S,118 Original	PRTR5V0U8S,118 garantiert	PRTR5V0U8S,118 RFQ	PRTR5V0U8S,118 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