
	<h2 style="color: #E67E22;">PDTD113ZUF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">PDTD113ZUF</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Nexperia</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	TRANS PREBIAS NPN 0.425W
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">PDTD113ZUF.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	PDTD113ZUF
Hersteller	Nexperia
Beschreibung	TRANS PREBIAS NPN 0.425W
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-Bipolar</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	50V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	100mV @ 2.5mA, 50mA
Transistor-Typ	NPN - Pre-Biased
Supplier Device-Gehäuse	SOT-323-3
Serie	-
Widerstand - Emitter-Basis (R2) (Ohm)	10k
Widerstand - Base (R1) (Ohm)	1k
Leistung - max	300mW
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SC-70, SOT-323
Befestigungsart	Surface Mount
Frequenz - Übergang	225MHz
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	70 @ 50mA, 5V
Strom - Collector Cutoff (Max)	500nA
Strom - Kollektor (Ic) (max)	500mA

PDTD113ZUF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PDTD113ZUF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PDTD113ZUF Nexperia mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ PDTD113ZUF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>PDTD113ZS,126</b> NXP USA Inc. TRANS PREBIAS NPN 500MW TO92-3</p>	 <p><b>PDTD113ZUX</b> Nexperia USA Inc. TRANS PREBIAS NPN 0.425W</p>	 <p><b>PDTD114EK</b> NXP PDTD114EK NXP</p>	 <p><b>PDTD114ETVL</b> Nexperia USA Inc. TRANS PREBIAS NPN 0.425W</p>
 <p><b>PDTD114EQAZ</b> Nexperia USA Inc. TRANS PREBIAS NPN 3DFN</p>	 <p><b>PDTD113ZT,215</b> Nexperia USA Inc. TRANS PREBIAS NPN 250MW TO236AB</p>	 <p><b>PDTD113ZTVL</b> Nexperia PDTD113ZT/SOT23/TO-236AB</p>	 <p><b>PDTD113ZT</b> NXP PDTD113ZT NXP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">PDTD113ZUF Nexperia</a>	<a href="#">PDTD113ZUF Datenblatt</a>	<a href="#">PDTD113ZUF-Datenblätter</a>	<a href="#">PDTD113ZUF PDF</a>	<a href="#">Nexperia PDTD113ZUF</a>
<a href="#">PDTD113ZUF Electronic</a>	<a href="#">PDTD113ZUF-Komponenten</a>	<a href="#">PDTD113ZUF-Verteiler</a>	<a href="#">PDTD113ZUF-Bild</a>	<a href="#">PDTD113ZUF-Teil</a>
<a href="#">PDTD113ZUF Preis</a>	<a href="#">PDTD113ZUF Hersteller</a>	<a href="#">PDTD113ZUF Bild</a>	<a href="#">PDTD113ZUF Aktie</a>	<a href="#">PDTD113ZUF Inventar</a>
<a href="#">PDTD113ZUF Neu</a>	<a href="#">PDTD113ZUF Original</a>	<a href="#">PDTD113ZUF garantiert</a>	<a href="#">PDTD113ZUF RFQ</a>	<a href="#">PDTD113ZUF Online bestellen</a>

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