

	<h2 style="color: red;">PDTB114EUX</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">PDTB114EUX</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Nexperia</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	TRANS PREBIAS PNP 0.425W
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">PDTB114EUX.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	<a href="#">PDTB114EUX</a>
Hersteller	<a href="#">Nexperia</a>
Beschreibung	TRANS PREBIAS PNP 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)	10k
Leistung - max	300mW
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SC-70, SOT-323
Befestigungsart	Surface Mount
Frequenz - Übergang	140MHz
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	70 @ 50mA, 5V
Strom - Collector Cutoff (Max)	500nA
Strom - Kollektor (Ic) (max)	500mA

PDTB114EUX Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PDTB114EUX-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PDTB114EUX Nexperia mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ PDTB114EUX E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>PDTB123ET</b> PHILIPS PDTB123ET PHILIPS</p>	 <p><b>PDTB114ETR</b> Nexperia USA Inc. TRANS PREBIAS PNP 0.46W</p>	 <p><b>PDTB114ETVL</b> Nexperia USA Inc. TRANS PREBIAS PNP 0.46W</p>	 <p><b>PDTB123EK</b> PHILIPS PDTB123EK PHILIPS</p>
 <p><b>PDTB123EK,115</b> NXP USA Inc. TRANS PREBIAS PNP 250MW SMT3</p>	 <p><b>PDTB123ES,126</b> NXP USA Inc. TRANS PREBIAS PNP 500MW T092-3</p>	 <p><b>PDTB114EQAZ</b> Nexperia USA Inc. TRANS PREBIAS PNP 3DFN</p>	 <p><b>PDTB114ET</b> NXP PDTB114ET NXP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">PDTB114EUX Nexperia</a>	<a href="#">PDTB114EUX Datenblatt</a>	<a href="#">PDTB114EUX-Datenblätter</a>	<a href="#">PDTB114EUX PDF</a>	<a href="#">Nexperia PDTB114EUX</a>
<a href="#">PDTB114EUX Electronic</a>	<a href="#">PDTB114EUX-Komponenten</a>	<a href="#">PDTB114EUX-Verteiler</a>	<a href="#">PDTB114EUX-Bild</a>	<a href="#">PDTB114EUX-Teil</a>
<a href="#">PDTB114EUX Preis</a>	<a href="#">PDTB114EUX Hersteller</a>	<a href="#">PDTB114EUX Bild</a>	<a href="#">PDTB114EUX Aktie</a>	<a href="#">PDTB114EUX Inventar</a>
<a href="#">PDTB114EUX Neu</a>	<a href="#">PDTB114EUX Original</a>	<a href="#">PDTB114EUX garantiert</a>	<a href="#">PDTB114EUX RFQ</a>	<a href="#">PDTB114EUX 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