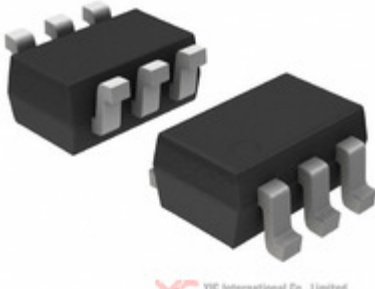

	<h2 style="color: red;">PUMB17,115</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">PUMB17,115</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Nexperia</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	TRANS 2PNP PREBIAS 0.3W 6TSSOP
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">PUMB17,115.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 36000 pcs 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>		







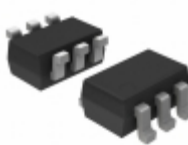

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">PUMB17,115</a>
Hersteller	<a href="#">Nexperia</a>
Beschreibung	TRANS 2PNP PREBIAS 0.3W 6TSSOP
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-bipolare</a>
Teilstatus	36000 pcs Stock
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	50V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	150mV @ 500µA, 10mA
Transistor-Typ	2 PNP - Pre-Biased (Dual)
Supplier Device-Gehäuse	6-TSSOP
Serie	-
Widerstand - Emitter-Basis (R2) (Ohm)	22k
Widerstand - Base (R1) (Ohm)	47k
Leistung - max	300mW
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	6-TSSOP, SC-88, SOT-363
Befestigungsart	Surface Mount
Frequenz - Übergang	-
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	60 @ 5mA, 5V
Strom - Collector Cutoff (Max)	1µA
Strom - Kollektor (Ic) (max)	100mA

PUMB17,115 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PUMB17,115-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PUMB17,115 Nexperia mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ PUMB17,115 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>PUMB19,115</b> Nexperia USA Inc. TRANS 2PNP PREBIAS 0.3W 6TSSOP</p>	 <p><b>PUMB17</b> PHILIPS PUMB17 PHILIPS</p>	 <p><b>PUMB15,115</b> Nexperia TRANS 2PNP PREBIAS 0.3W 6TSSOP</p>	 <p><b>PUMB15</b> PHILIPS PUMB15 PHILIPS</p>
 <p><b>PUMB2,115</b> Nexperia USA Inc. TRANS 2PNP PREBIAS 0.3W 6TSSOP</p>	 <p><b>PUMB18</b> NXP PUMB18 NXP</p>	 <p><b>PUMB18,115</b> Nexperia USA Inc. TRANS 2PNP PREBIAS 0.3W 6TSSOP</p>	 <p><b>PUMB2</b> NXP PUMB2 NXP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">PUMB17,115 Nexperia</a>	<a href="#">PUMB17,115 Datenblatt</a>	<a href="#">PUMB17,115-Datenblätter</a>	<a href="#">PUMB17,115 PDF</a>	<a href="#">Nexperia PUMB17,115</a>
<a href="#">PUMB17,115 Electronic</a>	<a href="#">PUMB17,115-Komponenten</a>	<a href="#">PUMB17,115-Verteiler</a>	<a href="#">PUMB17,115-Bild</a>	<a href="#">PUMB17,115-Teil</a>
<a href="#">PUMB17,115 Preis</a>	<a href="#">PUMB17,115 Hersteller</a>	<a href="#">PUMB17,115 Bild</a>	<a href="#">PUMB17,115 Aktie</a>	<a href="#">PUMB17,115 Inventar</a>
<a href="#">PUMB17,115 Neu</a>	<a href="#">PUMB17,115 Original</a>	<a href="#">PUMB17,115 garantiert</a>	<a href="#">PUMB17,115 RFQ</a>	<a href="#">PUMB17,115 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