

	<h2 style="color: red;">PMP5501G,135</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">PMP5501G,135</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Nexperia</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	TRANS 2PNP 45V 0.1A 5TSSOP
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">PMP5501G,135.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

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">PMP5501G,135</a>
Hersteller	<a href="#">Nexperia</a>
Beschreibung	TRANS 2PNP 45V 0.1A 5TSSOP
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-bipolare</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	45V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	400mV @ 5mA, 100mA
Transistor-Typ	2 PNP (Dual) Matched Pair, Common Emitter
Supplier Device-Gehäuse	5-TSSOP
Serie	-
Leistung - max	300mW
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	5-TSSOP, SC-70-5, SOT-353
Betriebstemperatur	150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Frequenz - Übergang	175MHz
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	200 @ 2mA, 5V
Strom - Collector Cutoff (Max)	15nA (ICBO)
Strom - Kollektor (Ic) (max)	100mA

PMP5501G,135 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PMP5501G,135-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PMP5501G,135 Nexperia mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ PMP5501G,135 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>PMP5501Y</b> NXP PMP5501Y NXP</p>	 <p><b>PMP5501G</b> NXP PMP5501G NXP</p>	 <p><b>PMP5501Y,115</b> Nexperia USA Inc. TRANS 2PNP 45V 0.1A 6TSSOP</p>	 <p><b>PMP5501V,115</b> Nexperia USA Inc. TRANS 2PNP 45V 0.1A SOT666</p>
 <p><b>PMP5501QASZ</b> Nexperia TRANS 2PNP SOT1216/DFN1010B-6</p>	 <p><b>PMP5201Y,135</b> Nexperia USA Inc. TRANS 2PNP 45V 0.1A 6TSSOP</p>	 <p><b>PMP5501V</b> NXP PMP5501V NXP</p>	 <p><b>PMP5501G,115</b> Nexperia USA Inc. TRANS 2PNP 45V 0.1A 5TSSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">PMP5501G,135 Nexperia</a>	<a href="#">PMP5501G,135 Datenblatt</a>	<a href="#">PMP5501G,135-Datenblätter</a>	<a href="#">PMP5501G,135 PDF</a>	<a href="#">Nexperia PMP5501G,135</a>
<a href="#">PMP5501G,135 Electronic</a>	<a href="#">PMP5501G,135-Komponenten</a>	<a href="#">PMP5501G,135-Verteiler</a>	<a href="#">PMP5501G,135-Bild</a>	<a href="#">PMP5501G,135-Teil</a>
<a href="#">PMP5501G,135 Preis</a>	<a href="#">PMP5501G,135 Hersteller</a>	<a href="#">PMP5501G,135 Bild</a>	<a href="#">PMP5501G,135 Aktie</a>	<a href="#">PMP5501G,135 Inventar</a>
<a href="#">PMP5501G,135 Neu</a>	<a href="#">PMP5501G,135 Original</a>	<a href="#">PMP5501G,135 garantiert</a>	<a href="#">PMP5501G,135 RFQ</a>	<a href="#">PMP5501G,135 Online bestellen</a>