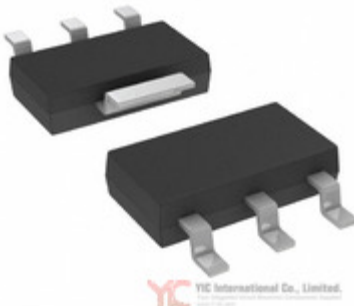








	<h2 style="color: #e67e22;">BCP53-16TX</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">BCP53-16TX</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Nexperia</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	TRANS PNP 80V 1A SOT223
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">BCP53-16TX.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="#">BCP53-16TX</a>
Hersteller	<a href="#">Nexperia</a>
Beschreibung	TRANS PNP 80V 1A SOT223
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)	80V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	500mV @ 50mA, 500mA
Transistor-Typ	PNP
Supplier Device-Gehäuse	SOT-223
Serie	Automotive, AEC-Q101
Leistung - max	1.35W
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	TO-261-4, TO-261AA
Betriebstemperatur	150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Frequenz - Übergang	145MHz
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	63 @ 150mA, 2V
Strom - Collector Cutoff (Max)	100nA (ICBO)
Strom - Kollektor (Ic) (max)	1A

BCP53-16TX Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BCP53-16TX-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BCP53-16TX Nexperia mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ BCP53-16TX E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>BCP53-16T1G</b> ON Semiconductor TRANS PNP 80V 1.5A SOT-223</p>	 <p><b>BCP53-16TF</b> Nexperia BCP53-16T/SOT223/SC-73</p>	 <p><b>BCP5310E6327HTSA1</b> Infineon Technologies TRANS PNP 80V 1A SOT-223</p>	 <p><b>BCP53-16T3G</b> ON Semiconductor TRANS PNP 80V 1.5A SOT-223</p>
 <p><b>BCP53115</b> NXP NXP SOT-223</p>	 <p><b>BCP5310E6327</b> SIMENS SIMENS SOT89</p>	 <p><b>BCP53-16T</b> NEXPERIA BCP53-16T NEXPERIA</p>	 <p><b>BCP53-16T1</b> ON BCP53-16T1 ON</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">BCP53-16TX Nexperia</a>	<a href="#">BCP53-16TX Datenblatt</a>	<a href="#">BCP53-16TX-Datenblätter</a>	<a href="#">BCP53-16TX PDF</a>	<a href="#">Nexperia BCP53-16TX</a>
<a href="#">BCP53-16TX Electronic</a>	<a href="#">BCP53-16TX-Komponenten</a>	<a href="#">BCP53-16TX-Verteiler</a>	<a href="#">BCP53-16TX-Bild</a>	<a href="#">BCP53-16TX-Teil</a>
<a href="#">BCP53-16TX Preis</a>	<a href="#">BCP53-16TX Hersteller</a>	<a href="#">BCP53-16TX Bild</a>	<a href="#">BCP53-16TX Aktie</a>	<a href="#">BCP53-16TX Inventar</a>
<a href="#">BCP53-16TX Neu</a>	<a href="#">BCP53-16TX Original</a>	<a href="#">BCP53-16TX garantiert</a>	<a href="#">BCP53-16TX RFQ</a>	<a href="#">BCP53-16TX Online bestellen</a>