

	<h2 style="color: red;">BCP53TF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">BCP53TF</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Nexperia</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	<a href="#">BCP53T/SOT223/SC-73</a>
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">BCP53TF.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="#">BCP53TF</a>
Hersteller	<a href="#">Nexperia</a>
Beschreibung	<a href="#">BCP53T/SOT223/SC-73</a>
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte &gt; 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	SC-73
Serie	Automotive, AEC-Q101
Leistung - max	1.8W
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	TO-261-4, TO-261AA
Andere Namen	1727-7732-2
Betriebstemperatur	150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	20 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Frequenz - Übergang	100MHz
detaillierte Beschreibung	Bipolar (BJT) Transistor PNP 80V 1A 100MHz 1.8W
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	63 @ 150mA, 2V
Strom - Collector Cutoff (Max)	100nA (ICBO)
Strom - Kollektor (Ic) (max)	1A

BCP53TF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BCP53TF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BCP53TF Nexperia mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ BCP53TF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BCP53TX</b> Nexperia USA Inc. TRANS PNP 80V 1A SOT223</p>	 <p><b>BCP53TR</b> NXP NXP SOT-223</p>	 <p><b>BCP53T1G</b> ON Semiconductor TRANS PNP 80V 1.5A SOT223</p>	 <p><b>BCP53QTA</b> DIODES BCP53QTA DIODES</p>
 <p><b>BCP53TA</b> Diodes Incorporated TRANS PNP 80V 1A SOT223-4</p>	 <p><b>BCP54 E6327</b> INFINEON BCP54 E6327 INFINEON</p>	 <p><b>BCP53T1</b> ON BCP53T1 ON</p>	 <p><b>BCP54</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN 45V 1.5A SOT-223</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">BCP53TF Nexperia</a>	<a href="#">BCP53TF Datenblatt</a>	<a href="#">BCP53TF-Datenblätter</a>	<a href="#">BCP53TF PDF</a>	<a href="#">Nexperia BCP53TF</a>
<a href="#">BCP53TF Electronic</a>	<a href="#">BCP53TF-Komponenten</a>	<a href="#">BCP53TF-Verteiler</a>	<a href="#">BCP53TF-Bild</a>	<a href="#">BCP53TF-Teil</a>
<a href="#">BCP53TF Preis</a>	<a href="#">BCP53TF Hersteller</a>	<a href="#">BCP53TF Bild</a>	<a href="#">BCP53TF Aktie</a>	<a href="#">BCP53TF Inventar</a>
<a href="#">BCP53TF Neu</a>	<a href="#">BCP53TF Original</a>	<a href="#">BCP53TF garantiert</a>	<a href="#">BCP53TF RFQ</a>	<a href="#">BCP53TF 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