

	<h2 style="color: red;">BCP56-10TF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">BCP56-10TF</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Nexperia</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	TRANS NPN 80V 1A SOT223
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">BCP56-10TF.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="#">BCP56-10TF</a>
Hersteller	<a href="#">Nexperia</a>
Beschreibung	TRANS NPN 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	NPN
Supplier Device-Gehäuse	SOT-223
Serie	Automotive, AEC-Q101
Leistung - max	1.8W
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	TO-261-4, TO-261AA
Andere Namen	1727-7615-2
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 NPN 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

BCP56-10TF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BCP56-10TF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BCP56-10TF Nexperia mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ BCP56-10TF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BCP56-16</b> STMicroelectronics TRANS NPN 80V 1A SOT-223</p>	 <p><b>BCP56-10TI</b> M M SOT89</p>	 <p><b>BCP56-10115</b> NXP NXP SOT-223</p>	 <p><b>BCP56-10T1</b> ON BCP56-10T1 ON</p>
 <p><b>BCP56-10T3G</b> ON Semiconductor TRANS NPN 80V 1A SOT-223</p>	 <p><b>BCP56-16,115</b> Nexperia USA Inc. TRANS NPN 80V 1A SOT223</p>	 <p><b>BCP56-10HX</b> Nexperia TRANS NPN 80V 1A SC73</p>	 <p><b>BCP56-16,135</b> Nexperia USA Inc. TRANS NPN 80V 1A SOT223</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">BCP56-10TF Nexperia</a>	<a href="#">BCP56-10TF Datenblatt</a>	<a href="#">BCP56-10TF-Datenblätter</a>	<a href="#">BCP56-10TF PDF</a>	<a href="#">Nexperia BCP56-10TF</a>
<a href="#">BCP56-10TF Electronic</a>	<a href="#">BCP56-10TF-Komponenten</a>	<a href="#">BCP56-10TF-Verteiler</a>	<a href="#">BCP56-10TF-Bild</a>	<a href="#">BCP56-10TF-Teil</a>
<a href="#">BCP56-10TF Preis</a>	<a href="#">BCP56-10TF Hersteller</a>	<a href="#">BCP56-10TF Bild</a>	<a href="#">BCP56-10TF Aktie</a>	<a href="#">BCP56-10TF Inventar</a>
<a href="#">BCP56-10TF Neu</a>	<a href="#">BCP56-10TF Original</a>	<a href="#">BCP56-10TF garantiert</a>	<a href="#">BCP56-10TF RFQ</a>	<a href="#">BCP56-10TF 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