

	<h2>BCP53-16-TP</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BCP53-16-TP</p> <p>Hersteller / Marke: Micro Commercial Components (MCC)</p> <p>Teil der Beschreibung: PNP,TRANSISTORS,SOT-223 PACKAGE</p> <p>Datenblätter:  BCP53-16-TP.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	








Spezifikationen

Teilenummer	BCP53-16-TP
Hersteller	Micro Commercial Components (MCC)
Beschreibung	PNP,TRANSISTORS,SOT-223 PACKAGE
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-Bipolar
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	80V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	500mV @ 50mA, 500mA
Transistor-Typ	PNP
Supplier Device-Gehäuse	SOT-223
Serie	-
Leistung - max	1.5W
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	TO-261-4, TO-261AA
Andere Namen	BCP53-16-TPMSTR
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	16 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Frequenz - Übergang	100MHz
detaillierte Beschreibung	Bipolar (BJT) Transistor PNP 80V 1A 100MHz 1.5W
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	63 @ 150mA, 2V
Strom - Collector Cutoff (Max)	100nA (ICBO)
Strom - Kollektor (Ic) (max)	1A

BCP53-16-TP Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BCP53-16-TP-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BCP53-16-TP Micro Commercial Components (MCC) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ BCP53-16-TP E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BCP53-16,115 Nexperia USA Inc. TRANS PNP 80V 1A SOT223</p>	 <p>BCP53-16 H6433 INFINEON BCP53-16 H6433 INFINEON</p>	 <p>BCP53-16. NXP BCP53-16. NXP</p>	 <p>BCP53-16/dg NXP BCP53-16/dg NXP</p>
 <p>BCP53-16115 NXP NXP SOT223</p>	 <p>BCP53-16/B PHIL BCP53-16/B PHIL</p>	 <p>BCP53-16/DG/B2 NXP BCP53-16/DG/B2 NXP</p>	 <p>BCP53-16,135 Nexperia USA Inc. TRANS PNP 80V 1A SOT223</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BCP53-16-TP Micro Commercial Components (MCC)	BCP53-16-TP Datenblatt	BCP53-16-TP-Datenblätter	BCP53-16-TP PDF	Micro Commercial Components (MCC)
BCP53-16-TP Electronic	BCP53-16-TP-Komponenten	BCP53-16-TP-Verteiler	BCP53-16-TP-Bild	BCP53-16-TP
BCP53-16-TP Preis	BCP53-16-TP Hersteller	BCP53-16-TP Bild	BCP53-16-TP Aktie	BCP53-16-TP-Teil
BCP53-16-TP Neu	BCP53-16-TP Original	BCP53-16-TP garantiert	BCP53-16-TP RFQ	BCP53-16-TP Inventar
				BCP53-16-TP Online bestellen

Contact us: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