

 M.C.C. Micro Commercial Components	<h2 style="color: red;">BCX53-16-TP</h2> <p>Hersteller-Teilenummer: BCX53-16-TP</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Micro Commercial Components (MCC)</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: PNP,TRANSISTORS,SOT-89 PACKAGE</p> <hr/> <p>Datenblätter:  BCX53-16-TP.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
Image may be representation. See specs for product details.	







Spezifikationen

Teilenummer	BCX53-16-TP
Hersteller	Micro Commercial Components (MCC)
Beschreibung	PNP,TRANSISTORS,SOT-89 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-89
Serie	-
Leistung - max	500mW
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	TO-243AA
Andere Namen	BCX53-16-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	50MHz
detaillierte Beschreibung	Bipolar (BJT) Transistor PNP 80V 1A 50MHz 500mW
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	100 @ 150mA, 2V
Strom - Collector Cutoff (Max)	100nA (ICBO)
Strom - Kollektor (Ic) (max)	1A

BCX53-16-TP Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BCX53-16-TP-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BCX53-16-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 BCX53-16-TP E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BCX53-16,115 Nexperia USA Inc. TRANS PNP 80V 1A SOT89</p>	 <p>BCX53-16.115 NXP NXP NA</p>	 <p>BCX53-16-TG WILLAS BCX53-16-TG WILLAS</p>	 <p>BCX53-16115 NXP NXP SOT-89</p>
 <p>BCX53-16/B NXP NXP SOT89</p>	 <p>BCX53-16+115 NXP BCX53-16+115 NXP</p>	 <p>BCX53-16,135 Nexperia USA Inc. TRANS PNP 80V 1A SOT89</p>	 <p>BCX53-16H6433 INFIN BCX53-16H6433 INFIN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BCX53-16-TP Micro Commercial Components (MCC)	BCX53-16-TP Datenblatt	BCX53-16-TP-Datenblätter	BCX53-16-TP PDF	Micro Commercial Components (MCC)
BCX53-16-TP Electronic	BCX53-16-TP-Komponenten	BCX53-16-TP-Verteiler	BCX53-16-TP-Bild	BCX53-16-TP
BCX53-16-TP Preis	BCX53-16-TP Hersteller	BCX53-16-TP Bild	BCX53-16-TP Aktie	BCX53-16-TP-Teil
BCX53-16-TP Neu	BCX53-16-TP Original	BCX53-16-TP garantiert	BCX53-16-TP RFQ	BCX53-16-TP Inventar
				BCX53-16-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