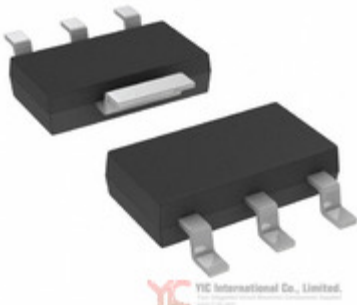

	<h2 style="color: red;">BCP53-16T3G</h2>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">BCP53-16T3G</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> TRANS PNP 80V 1.5A SOT-223
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BCP53-16T3G.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, 43539 pcs 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="#">BCP53-16T3G</a>
Hersteller	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Beschreibung	TRANS PNP 80V 1.5A SOT-223
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-Bipolar</a>
Teilstatus	43539 pcs 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	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	TO-261-4, TO-261AA
Betriebstemperatur	-65°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Frequenz - Übergang	50MHz
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	100 @ 150mA, 2V
Strom - Collector Cutoff (Max)	100nA (ICBO)
Strom - Kollektor (Ic) (max)	1.5A

BCP53-16T3G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BCP53-16T3G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BCP53-16T3G AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ BCP53-16T3G E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BCP5310H6327XTSA1</b> Infineon Technologies TRANS PNP 80V 1A SOT223</p>	 <p><b>BCP53-16T1</b> ON BCP53-16T1 ON</p>	 <p><b>BCP53-16HX</b> Nexperia TRANS PNP 80V 1A SC73</p>	 <p><b>BCP53-16TX</b> Nexperia USA Inc. TRANS PNP 80V 1A SOT223</p>
 <p><b>BCP53-16TF</b> Nexperia BCP53-16T/SOT223/SC-73</p>	 <p><b>BCP53-16E6327</b> INFINEON BCP53-16E6327 INFINEON</p>	 <p><b>BCP53-16T</b> NEXPERIA BCP53-16T NEXPERIA</p>	 <p><b>BCP5310E6327HTSA1</b> Infineon Technologies TRANS PNP 80V 1A SOT-223</p>

### BCP53-16T3G Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

<a href="#">BCP53-16T3G AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">BCP53-16T3G Datenblatt</a>	<a href="#">BCP53-16T3G-Datenblätter</a>	<a href="#">BCP53-16T3G PDF</a>	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor BCP53-16T3G</a>
<a href="#">BCP53-16T3G Electronic</a>	<a href="#">BCP53-16T3G-Komponenten</a>	<a href="#">BCP53-16T3G-Verteiler</a>	<a href="#">BCP53-16T3G-Bild</a>	<a href="#">BCP53-16T3G-Teil</a>
<a href="#">BCP53-16T3G Preis</a>	<a href="#">BCP53-16T3G Hersteller</a>	<a href="#">BCP53-16T3G Bild</a>	<a href="#">BCP53-16T3G Aktie</a>	<a href="#">BCP53-16T3G Inventar</a>
<a href="#">BCP53-16T3G Neu</a>	<a href="#">BCP53-16T3G Original</a>	<a href="#">BCP53-16T3G garantiert</a>	<a href="#">BCP53-16T3G RFQ</a>	<a href="#">BCP53-16T3G 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 Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited