

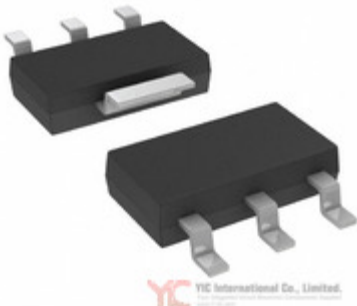







	<p><b>BCP52</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BCP52</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TRANS PNP 60V 1.2A SOT-223</p> <p><b>Datenblätter:</b>   <a href="#">1.BCP52.pdf</a>   <a href="#">2.BCP52.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 228030 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	BCP52
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	TRANS PNP 60V 1.2A SOT-223
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-Bipolar
Teilstatus	228030 pcs Stock
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	60V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	500mV @ 50mA, 500mA
Transistor-Typ	PNP
Supplier Device-Gehäuse	SOT-223-4
Serie	-
Leistung - max	1.5W
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	TO-261-4, TO-261AA
Andere Namen	BCP52-ND
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	27 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Frequenz - Übergang	-
detaillierte Beschreibung	Bipolar (BJT) Transistor PNP 60V 1.2A 1.5W Surface
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	40 @ 150mA, 2V
Strom - Collector Cutoff (Max)	100nA (ICBO)
Strom - Kollektor (Ic) (max)	1.2A
Basisteilenummer	BCP52

BCP52 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BCP52-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BCP52 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 BCP52 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BCP52,135</b> Nexperia USA Inc. TRANS PNP 60V 1A SOT223</p>	 <p><b>BCP52</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS PNP 60V 1.2A SOT-223</p>	 <p><b>BCP51E6327HTSA1</b> Infineon Technologies TRANS PNP 45V 1A SOT-223</p>	 <p><b>BCP51TA</b> Diodes Incorporated TRANS PNP 45V 1A SOT223-4</p>
 <p><b>BCP52-16</b> STMicroelectronics TRANS PNP 60V 1A SOT-223</p>	 <p><b>BCP52-10</b> INF/NXP BCP52-10 INF/NXP</p>	 <p><b>BCP51H6327XTSA1</b> Infineon Technologies TRANS PNP 45V 1A SOT223</p>	 <p><b>BCP5116TA</b> Diodes Incorporated TRANS PNP 45V 1A SOT223</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BCP52 AMI Semiconductor / ON Semiconductor	BCP52 Datenblatt	BCP52-Datenblätter	BCP52 PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor BCP52
BCP52 Electronic	BCP52-Komponenten	BCP52-Verteiler	BCP52-Bild	BCP52-Teil
BCP52 Preis	BCP52 Hersteller	BCP52 Bild	BCP52 Aktie	BCP52 Inventar
BCP52 Neu	BCP52 Original	BCP52 garantiert	BCP52 RFQ	BCP52 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