
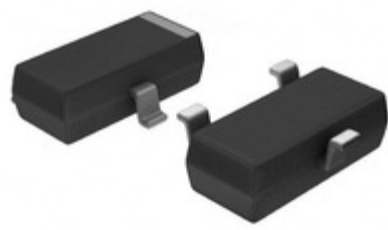
	<h2>MMBT100</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MMBT100</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TRANS NPN 45V 0.5A SOT-23</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MMBT100.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 31366 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	MMBT100
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	TRANS NPN 45V 0.5A SOT-23
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-Bipolar
Teilstatus	31366 pcs Stock
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	45V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	400mV @ 20mA, 200mA
Transistor-Typ	NPN
Supplier Device-Gehäuse	SOT-23-3
Serie	-
Leistung - max	350mW
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	TO-236-3, SC-59, SOT-23-3
Andere Namen	MMBT100-ND
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	39 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Frequenz - Übergang	250MHz
detaillierte Beschreibung	Bipolar (BJT) Transistor NPN 45V 500mA 250MHz
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	100 @ 150mA, 5V
Strom - Collector Cutoff (Max)	50nA
Strom - Kollektor (Ic) (max)	500mA
Basisteilenummer	MMBT100

MMBT100 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MMBT100-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MMBT100 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 MMBT100 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MMBR991LT1G</b> ON MMBR991LT1G ON</p>	 <p><b>MMBT100A NA1</b> Original MMBT100A NA1 Original</p>	 <p><b>MMBT100A-NL</b> FAIRCHILD MMBT100A-NL FAIRCHILD</p>	 <p><b>MMBR991LT1</b> ON MMBR991LT1 ON</p>
 <p><b>MMBT100A</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN 45V 0.5A SOT-23</p>	 <p><b>MMBT1010LT1</b> MOTOROLA MMBT1010LT1 MOTOROLA</p>	 <p><b>MMBT100A</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS NPN 45V 0.5A SOT-23</p>	 <p><b>MMBS-1004-100TM</b> MSR MSR SMD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MMBT100 AMI Semiconductor / ON Semiconductor	MMBT100 Datenblatt	MMBT100-Datenblätter	MMBT100 PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor MMBT100
MMBT100 Electronic	MMBT100-Komponenten	MMBT100-Verteiler	MMBT100-Bild	MMBT100-Teil
MMBT100 Preis	MMBT100 Hersteller	MMBT100 Bild	MMBT100 Aktie	MMBT100 Inventar
MMBT100 Neu	MMBT100 Original	MMBT100 garantiert	MMBT100 RFQ	MMBT100 Online bestellen

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