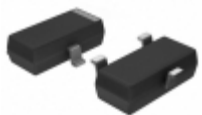







	<h2>MMBT2907</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MMBT2907</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TRANS PNP 40V 0.8A SOT-23</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.MMBT2907.pdf</a> <a href="#">2.MMBT2907.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 91797 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	MMBT2907
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	TRANS PNP 40V 0.8A SOT-23
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-Bipolar
Teilstatus	91797 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	Bipolar (BJT) Transistor PNP 40V 800mA 350mW
Serie	-
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Leistung - max	350mW
Verpackung / Gehäuse	TO-236-3, SC-59, SOT-23-3
Supplier Device-Gehäuse	SOT-23-3
Transistor-Typ	PNP
Strom - Kollektor (Ic) (max)	800mA
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	40V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	1.6V @ 50mA, 500mA
Strom - Collector Cutoff (Max)	20nA (ICBO)
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	100 @ 150mA, 10V
Frequenz - Übergang	-
Verpackung	Original-Reel®
Basisteilenummer	MMBT2907
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	MMBT2907DKR

MMBT2907 ist neu im Original, Suche MMBT2907 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MMBT2907 AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MMBT2907: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MMBT2907</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS PNP 40V 0.8A SOT-23</p>	 <p><b>MMBT2907-7-F</b> DIODES DIODES SOT-23</p>	 <p><b>MMBT2907 2F</b> Original SOT-23</p>	 <p><b>MMBT28S-B</b> Original MMBT28S-B Original</p>
 <p><b>MMBT2484LT3G</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS NPN 60V 0.1A SOT23</p>	 <p><b>MMBT2907-D87Z</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS PNP 40V 0.8A SOT23-3</p>	 <p><b>MMBT2906</b> ON ON SOT-23</p>	 <p><b>MMBT2907-GS08</b> VISHAY MMBT2907-GS08 VISHAY</p>

### heiße Teile

Mehr

MMBT2222AT1G	MMBT2222ATT1G	MMBT2222AW	MMBT2222AWT1	MMBT2222AWT1G
MMBT2222A_R1	MMBT2222A_R1_00001	MMBT2222LT1	MMBT2222LT1G	MMBT2222Q
MMBT2369	MMBT2369	MMBT2369A	MMBT2369A	MMBT2369ALT1
MMBT2369ALT1G	MMBT2369LT1	MMBT2369LT1G	MMBT2484	MMBT2484
MMBT2484/SB10138	MMBT2484L	MMBT2484LT1G	MMBT2712LT1	MMBT28S-B
MMBT2907	MMBT2907-GS08	MMBT2907A	MMBT2907A	MMBT2907A
MMBT2907A-7	MMBT2907A-7-F	MMBT2907A-7-F-GIGA	MMBT2907A-7-G	MMBT2907A-G
MMBT2907A-TP	MMBT2907A2F	MMBT2907AG-AE3-R	MMBT2907AK	MMBT2907AK
MMBT2907AL	MMBT2907ALT1	MMBT2907ALT1G	MMBT2907ALT3	MMBT2907ALT3G
MMBT2907ALTI	MMBT2907AQ-7-F	MMBT2907AT-7	MMBT2907AT-7-F	MMBT2907AW

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