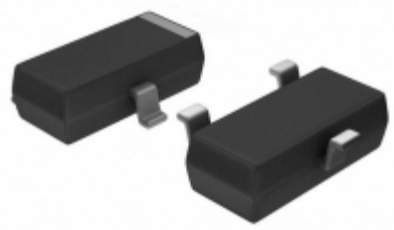
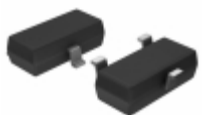



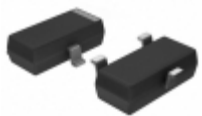


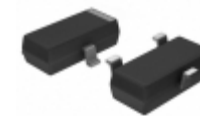
	<h2>MMBT3702</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MMBT3702</p> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: TRANS PNP 25V 0.8A SOT-23</p> <p>Datenblätter: 1.MMBT3702.pdf 2.MMBT3702.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 3000 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	MMBT3702
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	TRANS PNP 25V 0.8A SOT-23
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-Bipolar
Teilstatus	3000 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	Bipolar (BJT) Transistor PNP 25V 800mA 100MHz
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
Transistor-Typ	PNP
Strom - Kollektor (Ic) (max)	800mA
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	25V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	250mV @ 5mA, 50mA
Strom - Collector Cutoff (Max)	100nA (ICBO)
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	60 @ 50mA, 5V
Frequenz - Übergang	100MHz
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

MMBT3702 ist neu im Original, Suche MMBT3702 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MMBT3702 AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MMBT3702: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MMBT3904 STMicroelectronics TRANS NPN 40V 0.2A SOT-23</p>	 <p>MMBT3904 AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS NPN 40V 0.2A SOT-23</p>	 <p>MMBT3702 Fairchild/ON Semiconductor TRANS PNP 25V 0.8A SOT-23</p>	 <p>MMBT3900LT1 CHINA MMBT3900LT1 CHINA</p>
 <p>MMBT3904 Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN 40V 0.2A SOT-23</p>	 <p>MMBT3646 Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN 15V 0.3A SOT23</p>	 <p>MMBT3640_D87Z Fairchild/ON Semiconductor TRANS PNP 12V 0.2A SOT-23</p>	 <p>MMBT3640_D87Z AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS PNP 12V 0.2A SOT-23</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ MMBT2907AG-AE3-R	↔ MMBT2907AK	⇒ MMBT2907AK	D MMBT2907AL	⇒ MMBT2907ALT1
⊣ MMBT2907ALT1G	⊗ MMBT2907ALT3	D MMBT2907ALT3G	⇒ MMBT2907ALTI	⇒ MMBT2907AQ-7-F
⊗ MMBT2907AT-7	⊣ MMBT2907AT-7-F	⊗ MMBT2907AW	↔ MMBT2907AWT1	⇒ MMBT2907AWT1G
D MMBT2907LT1	⊗ MMBT2907LT1G	⊣ MMBT2907Q	⊗ MMBT3416	⇒ MMBT3416
⇒ MMBT3416LT1G	↔ MMBT3640	⊗ MMBT3640	⊣ MMBT3646	⇒ MMBT3646
↔ MMBT3702	⇒ MMBT3904	D MMBT3904	⊗ MMBT3904	⊣ MMBT3904+215
⊗ MMBT3904-7	D MMBT3904-7-04-F	⇒ MMBT3904-7-09-F	↔ MMBT3904-7-F	⇒ MMBT3904-7-G-88
⊣ MMBT3904-7AW	⊗ MMBT3904-G	↔ MMBT3904-GS08	⇒ MMBT3904-LT1	⇒ MMBT3904-NL
⊗ MMBT3904-TIP	⊣ MMBT3904-TIP-J	⊗ MMBT39041AM	D MMBT3904DLT1	⇒ MMBT3904DW
↔ MMBT3904DW1T1G	⊗ MMBT3904DWT1G	⊣ MMBT3904E	⊗ MMBT3904FZ-7B	⇒ MMBT3904G

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