

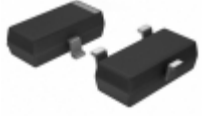




	<h2>MMBT5087LT1</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MMBT5087LT1</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TRANS PNP 50V 0.05A SOT23</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MMBT5087LT1.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 1508 pcs Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	MMBT5087LT1
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	TRANS PNP 50V 0.05A SOT23
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-Bipolar
Teilstatus	1508 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Leistung - max	300mW
Verpackung / Gehäuse	TO-236-3, SC-59, SOT-23-3
Supplier Device-Gehäuse	SOT-23-3 (TO-236)
Transistor-Typ	PNP
Strom - Kollektor (Ic) (max)	50mA
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	50V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	300mV @ 1mA, 10mA
Strom - Collector Cutoff (Max)	50nA (ICBO)
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	250 @ 100µA, 5V
Frequenz - Übergang	40MHz
Verpackung	Cut Tape (CT)

MMBT5087LT1 ist neu im Original, Suche MMBT5087LT1 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MMBT5087LT1 AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MMBT5087LT1: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MMBT5087</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS PNP 50V 0.1A SOT-23</p>	 <p><b>MMBT5087-NL</b> FARCHILD MMBT5087-NL FARCHILD</p>	 <p><b>MMBT5087</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS PNP 50V 0.1A SOT-23</p>	 <p><b>MMBT5086-NL</b> FARCHILD MMBT5086-NL FARCHILD</p>
 <p><b>MMBT5087LT3G</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS PNP 50V 0.05A SOT-23</p>	 <p><b>MMBT5087LT1G</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS PNP 50V 0.05A SOT23</p>	 <p><b>MMBT5088</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN 30V 0.1A SOT-23</p>	 <p><b>MMBT5088</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS NPN 30V 0.1A SOT-23</p>

### heiße Teile

Mehr

MMBT4403DW	MMBT4403FSC	MMBT4403G-AE3-R	MMBT4403K	MMBT4403K
MMBT4403LT	MMBT4403LT1	MMBT4403LT1G	MMBT4403LT1G-ON	MMBT4403LT3
MMBT4403M3T5G	MMBT4403T-7	MMBT4403T-7-F	MMBT4403T/R	MMBT4403WST1G
MMBT4403WT1G	MMBT4403_NL	MMBT4617SE	MMBT489LT1G	MMBT4917
MMBT5086	MMBT5086-NL	MMBT5087	MMBT5087	MMBT5087-NL
MMBT5087LT1G	MMBT5088	MMBT5088	MMBT5088-NL	MMBT5088LT1G
MMBT5089	MMBT5089	MMBT5089-NL	MMBT5089LT1	MMBT5089LT1G
MMBT5179	MMBT5179	MMBT5179-NL	MMBT5210	MMBT5210
MMBT5221BT1G	MMBT5235BLT1G	MMBT5401	MMBT5401	MMBT5401-7-F
MMBT5401-7-F-88	MMBT5401-NL	MMBT54012L	MMBT5401DW	MMBT5401DW1T1G

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