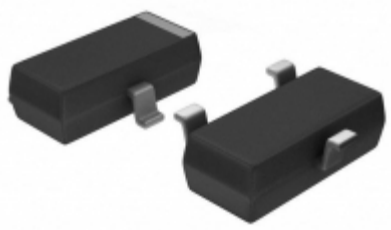
	<h2>MMBT5089</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MMBT5089</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Fairchild/ON Semiconductor</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TRANS NPN 25V 0.1A SOT-23</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.MMBT5089.pdf</a> <a href="#">2.MMBT5089.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 37296 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	<a href="#">MMBT5089</a>
Hersteller	Fairchild/ON Semiconductor
Beschreibung	TRANS NPN 25V 0.1A SOT-23
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte &gt; Transistoren-Bipolar</a>
Teilstatus	37296 pcs Stock
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	NPN
Strom - Kollektor (Ic) (max)	100mA
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	25V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	500mV @ 1mA, 10mA
Strom - Collector Cutoff (Max)	50nA (ICBO)
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	400 @ 100µA, 5V
Frequenz - Übergang	50MHz
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MMBT5089 ist neu im Original, Suche MMBT5089 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MMBT5089 Fairchild/ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen.  
Anfrage MMBT5089: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MMBT5088LT1</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS NPN 30V 0.05A SOT23</p>	 <p><b>MMBT5088LT1G</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS NPN 30V 0.05A SOT23</p>	 <p><b>MMBT5089-1R</b> FAIRCHI FAIRCHI SOT-23</p>	 <p><b>MMBT5089-NL</b> FAIRCHILD MMBT5089-NL FAIRCHILD</p>
 <p><b>MMBT5089LT1</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS NPN 25V 0.05A SOT23</p>	 <p><b>MMBT5088</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS NPN 30V 0.1A SOT-23</p>	 <p><b>MMBT5088-NL</b> FAIRCHILD MMBT5088-NL FAIRCHILD</p>	 <p><b>MMBT5089</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS NPN 25V 0.1A SOT-23</p>

### heiße Teile

Mehr

<a href="#">MMBT4403LT1G</a>	<a href="#">MMBT4403LT1G-ON</a>	<a href="#">MMBT4403LT3</a>	<a href="#">MMBT4403M3T5G</a>	<a href="#">MMBT4403T-7</a>
<a href="#">MMBT4403T-7-F</a>	<a href="#">MMBT4403T/R</a>	<a href="#">MMBT4403WST1G</a>	<a href="#">MMBT4403WT1G</a>	<a href="#">MMBT4403_NL</a>
<a href="#">MMBT4617SE</a>	<a href="#">MMBT489LT1G</a>	<a href="#">MMBT4917</a>	<a href="#">MMBT5086</a>	<a href="#">MMBT5086-NL</a>
<a href="#">MMBT5087</a>	<a href="#">MMBT5087</a>	<a href="#">MMBT5087-NL</a>	<a href="#">MMBT5087LT1</a>	<a href="#">MMBT5087LT1G</a>
<a href="#">MMBT5088</a>	<a href="#">MMBT5088</a>	<a href="#">MMBT5088-NL</a>	<a href="#">MMBT5088LT1G</a>	<a href="#">MMBT5089</a>
<a href="#">MMBT5089-NL</a>	<a href="#">MMBT5089LT1</a>	<a href="#">MMBT5089LT1G</a>	<a href="#">MMBT5179</a>	<a href="#">MMBT5179</a>
<a href="#">MMBT5179-NL</a>	<a href="#">MMBT5210</a>	<a href="#">MMBT5210</a>	<a href="#">MMBT5221BT1G</a>	<a href="#">MMBT5235BLT1G</a>
<a href="#">MMBT5401</a>	<a href="#">MMBT5401</a>	<a href="#">MMBT5401-7-F</a>	<a href="#">MMBT5401-7-F-88</a>	<a href="#">MMBT5401-NL</a>
<a href="#">MMBT54012L</a>	<a href="#">MMBT5401DW</a>	<a href="#">MMBT5401DW1T1G</a>	<a href="#">MMBT5401L</a>	<a href="#">MMBT5401LT1</a>
<a href="#">MMBT5401LT1G</a>	<a href="#">MMBT5401W</a>	<a href="#">MMBT5550</a>	<a href="#">MMBT5550</a>	<a href="#">MMBT5550LT</a>

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