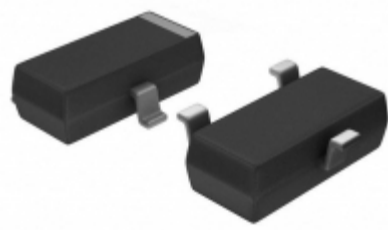







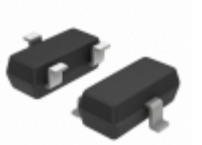
	<h2>MMBT5088</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MMBT5088</p> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: TRANS NPN 30V 0.1A SOT-23</p> <p>Datenblätter: 1.MMBT5088.pdf 2.MMBT5088.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 118056 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	MMBT5088
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	TRANS NPN 30V 0.1A SOT-23
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-Bipolar
Teilstatus	118056 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	39 Weeks
detaillierte Beschreibung	Bipolar (BJT) Transistor NPN 30V 100mA 50MHz
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)	30V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	500mV @ 1mA, 10mA
Strom - Collector Cutoff (Max)	50nA (ICBO)
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	300 @ 100µA, 5V
Frequenz - Übergang	50MHz
Verpackung	Cut Tape (CT)
Basisteilenummer	MMBT5088
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	MMBT5088CT

MMBT5088 ist neu im Original, Suche MMBT5088 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MMBT5088 AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MMBT5088: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MMBT5089 AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS NPN 25V 0.1A SOT-23</p>	 <p>MMBT5087LT3G AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS PNP 50V 0.05A SOT-23</p>	 <p>MMBT5087LT1G AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS PNP 50V 0.05A SOT23</p>	 <p>MMBT5088 Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN 30V 0.1A SOT-23</p>
 <p>MMBT5089 Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN 25V 0.1A SOT-23</p>	 <p>MMBT5088-NL FAIRCHILD MMBT5088-NL FAIRCHILD</p>	 <p>MMBT5088LT1G AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS NPN 30V 0.05A SOT23</p>	 <p>MMBT5088LT1 AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS NPN 30V 0.05A SOT23</p>

heiße Teile

Mehr

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	MMBT5087LT1	MMBT5087LT1G
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	MMBT5401L	MMBT5401LT1

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