






	<h2 style="color: #E67E22;">MMBT3906TT1G</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MMBT3906TT1G
	Hersteller / Marke:	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	Teil der Beschreibung:	TRANS PNP 40V 0.2A SC75-3
Datenblätter:	 MMBT3906TT1G.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 5381 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	MMBT3906TT1G
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	TRANS PNP 40V 0.2A SC75-3
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-Bipolar
Teilstatus	5381 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Leistung - max	200mW
Verpackung / Gehäuse	SC-75, SOT-416
Supplier Device-Gehäuse	SC-75, SOT-416
Transistor-Typ	PNP
Strom - Kollektor (Ic) (max)	200mA
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	40V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	400mV @ 5mA, 50mA
Strom - Collector Cutoff (Max)	-
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	100 @ 10mA, 1V
Frequenz - Übergang	250MHz
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MMBT3906TT1G ist neu im Original, Suche MMBT3906TT1G Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MMBT3906TT1G AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MMBT3906TT1G: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MMBT3906W 2A Original SOT-323</p>	 <p>MMBT3906T/R PANJIT MMBT3906T/R PANJIT</p>	 <p>MMBT3906T-TP Micro Commercial Components (MCC) TRANS PNP 40V 0.2A SOT-523</p>	 <p>MMBT3906TT1 ON MMBT3906TT1 ON</p>
 <p>MMBT3906W 3E 2A ST MMBT3906W 3E 2A ST</p>	 <p>MMBT3906W ON MMBT3906W ON</p>	 <p>MMBT3906TAB NS66 NSC MMBT3906TAB NS66 NSC</p>	 <p>MMBT3906VL Nexperia MMBT3906/SOT23/TO-236AB</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-------------------|-----------------|-----------------|---------------|-------------------|
| ⊗ MMBT3906DW1T1G | ↔ MMBT3906E | ⇒ MMBT3906FA-7B | D MMBT3906FN3 | ↕ MMBT3906G |
| ⊣ MMBT3906G-AE3-R | ⊗ MMBT3906HF | D MMBT3906K | ⇒ MMBT3906K | ↕ MMBT3906L-AL3-R |
| ⊗ MMBT3906LP-7 | ⊣ MMBT3906LT1 | ⊗ MMBT3906LT1G | ↔ MMBT3906M | ↕ MMBT3906R-R |
| D MMBT3906RF | ⊗ MMBT3906SL | ⊣ MMBT3906SL | ⊗ MMBT3906T | ↕ MMBT3906T |
| ⇒ MMBT3906T-7 | ↔ MMBT3906T-7-F | ⊗ MMBT3906T-7-F | ⊣ MMBT3906T/R | ↕ MMBT3906TT1 |
| ↔ MMBT3906W | ⇒ MMBT3906WT1 | D MMBT3906WT1G | ⊗ MMBT3946DW | ⊣ MMBT3946DW1T1G |
| ⊗ MMBT403LT1 | D MMBT4123 | ⇒ MMBT4124 | ↔ MMBT4124 | ↕ MMBT4124-7 |
| ⊣ MMBT4124-7-F | ⊗ MMBT4124LT1G | ↔ MMBT4126 | ⇒ MMBT4126 | ↕ MMBT4126-7-F |
| ⊗ MMBT4126-NL | ⊣ MMBT4126LT1G | ⊗ MMBT4261 | D MMBT431LT1 | ↕ MMBT4354 |
| ↔ MMBT4354 | ⊗ MMBT4354 | ⊣ MMBT4355 | ⊗ MMBT4355 | ↕ MMBT4355-NL |

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