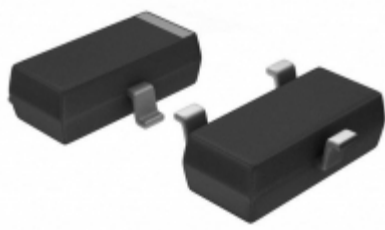



	MMBT5401-7-F	
	Hersteller-Teilenummer:	MMBT5401-7-F
	Hersteller / Marke:	Diodes Incorporated
	Teil der Beschreibung:	TRANS PNP 150V 0.6A SMD SOT23-3
	Datenblätter:	 MMBT5401-7-F.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Lagerzustand:	New original, 562940 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MMBT5401-7-F
Hersteller	Diodes Incorporated
Beschreibung	TRANS PNP 150V 0.6A SMD SOT23-3
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-Bipolar
Teilstatus	562940 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
Transistor-Typ	PNP
Strom - Kollektor (Ic) (max)	600mA
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	150V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	500mV @ 5mA, 50mA
Strom - Collector Cutoff (Max)	50nA (ICBO)
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	60 @ 10mA, 5V
Frequenz - Übergang	300MHz
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MMBT5401-7-F ist neu im Original, Suche MMBT5401-7-F Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MMBT5401-7-F Diodes Incorporated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MMBT5401-7-F: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 MMBT5401-NL FSC MMBT5401-NL FSC	 MMBT5401-7-F-88 DIODES MMBT5401-7-F-88 DIODES	 MMBT5401-7 Diodes Incorporated TRANS PNP 150V 0.6A SMD SOT23-3	 MMBT5401 H2LB Original SOT-23
 MMBT5401-G Comchip Technology TRANS PNP 150V 0.6A SOT-23	 MMBT5401 2L SOT-23 Original SOT-23	 MMBT5401 X168 KEXIN MMBT5401 X168 KEXIN	 MMBT5401 T/R PANJIT MMBT5401 T/R PANJIT

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-------------------|----------------|-----------------|------------------|-------------------------|
| ⊗ MMBT5086 | ↔ MMBT5086-NL | ⇒ MMBT5087 | D MMBT5087 | ↕ MMBT5087-NL |
| ⊕ MMBT5087LT1 | ⊗ MMBT5087LT1G | D MMBT5088 | ⇒ MMBT5088 | ↕ MMBT5088-NL |
| ⊗ MMBT5088LT1G | ⊕ MMBT5089 | ⊗ MMBT5089 | ↔ MMBT5089-NL | ↕ MMBT5089LT1 |
| D MMBT5089LT1G | ⊗ MMBT5179 | ⊕ MMBT5179 | ⊗ MMBT5179-NL | ↕ MMBT5210 |
| ⇒ MMBT5210 | ↔ MMBT5221BT1G | ⊗ MMBT5235BLT1G | ⊕ MMBT5401 | ↕ MMBT5401 |
| ↔ MMBT5401-7-F-88 | ⇒ MMBT5401-NL | D MMBT54012L | ⊗ MMBT5401DW | ⊕ MMBT5401DW1T1G |
| ⊗ MMBT5401L | D MMBT5401LT1 | ⇒ MMBT5401LT1G | ↔ MMBT5401W | ↕ MMBT5550 |
| ⊕ MMBT5550 | ⊗ MMBT5550LT | ↔ MMBT5550LT1G | ⇒ MMBT5551 | ↕ MMBT5551 |
| ⊗ MMBT5551-7 | ⊕ MMBT5551-7-F | ⊗ MMBT5551DW | D MMBT5551DW1T1G | ↕ MMBT5551G-B-AE3-R |
| ↔ MMBT5551G1 | ⊗ MMBT5551L | ⊕ MMBT5551LT1 | ⊗ MMBT5551LT1G | ↕ MMBT5551LT1G/MMBT5551 |

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