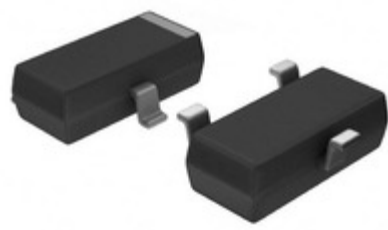

	<h2 style="color: red;">MMBT5401-D87Z</h2>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MMBT5401-D87Z</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> TRANS PNP 150V 0.6A SOT-23
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MMBT5401-D87Z.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MMBT5401-D87Z</a>
Hersteller	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Beschreibung	TRANS PNP 150V 0.6A SOT-23
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte &gt; Transistoren-Bipolar</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	150V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	500mV @ 5mA, 50mA
Transistor-Typ	PNP
Supplier Device-Gehäuse	SOT-23-3
Serie	-
Leistung - max	350mW
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	TO-236-3, SC-59, SOT-23-3
Andere Namen	MMBT5401-D87ZDKR
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Frequenz - Übergang	300MHz
detaillierte Beschreibung	Bipolar (BJT) Transistor PNP 150V 600mA 300MHz
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	60 @ 10mA, 5V
Strom - Collector Cutoff (Max)	50nA (ICBO)
Strom - Kollektor (Ic) (max)	600mA
Basisteilenummer	MMBT5401

MMBT5401-D87Z Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MMBT5401-D87Z-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MMBT5401-D87Z AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ MMBT5401-D87Z E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MMBT5401-TP</b> Micro Commercial Co TRANS PNP 150V 0.6A SOT23</p>	 <p><b>MMBT5401-NL</b> FSC MMBT5401-NL FSC</p>	 <p><b>MMBT5401-7-F</b> Diodes Incorporated TRANS PNP 150V 0.6A SMD SOT23-3</p>	 <p><b>MMBT5401 X168</b> KEXIN MMBT5401 X168 KEXIN</p>
 <p><b>MMBT5401100-200</b> Original SOT-23</p>	 <p><b>MMBT5401-7</b> Diodes Incorporated TRANS PNP 150V 0.6A SMD SOT23-3</p>	 <p><b>MMBT5401-7-F-88</b> DIODES MMBT5401-7-F-88 DIODES</p>	 <p><b>MMBT5401 T/R</b> PANJIT MMBT5401 T/R PANJIT</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MMBT5401-D87Z AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">MMBT5401-D87Z Datenblatt</a>	<a href="#">MMBT5401-D87Z-Datenblätter</a>	<a href="#">MMBT5401-D87Z PDF</a>	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor MMBT5401-D87Z</a>
<a href="#">MMBT5401-D87Z Electronic</a>	<a href="#">MMBT5401-D87Z-Komponenten</a>	<a href="#">MMBT5401-D87Z-Verteiler</a>	<a href="#">MMBT5401-D87Z-Bild</a>	<a href="#">MMBT5401-D87Z-Teil</a>
<a href="#">MMBT5401-D87Z Preis</a>	<a href="#">MMBT5401-D87Z Hersteller</a>	<a href="#">MMBT5401-D87Z Bild</a>	<a href="#">MMBT5401-D87Z Aktie</a>	<a href="#">MMBT5401-D87Z Inventar</a>
<a href="#">MMBT5401-D87Z Neu</a>	<a href="#">MMBT5401-D87Z Original</a>	<a href="#">MMBT5401-D87Z garantiert</a>	<a href="#">MMBT5401-D87Z RFQ</a>	<a href="#">MMBT5401-D87Z Online bestellen</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