
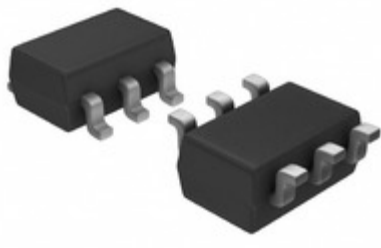
	<h2 style="color: red;">FMBM5401-SB74001</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> FMBM5401-SB74001</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TRANS PNP 150V 0.6A SSOT-6</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">FMBM5401-SB74001.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 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	FMBM5401-SB74001
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	TRANS PNP 150V 0.6A SSOT-6
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-Bipolar
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	150V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	500mV @ 5mA, 50mA
Transistor-Typ	PNP
Supplier Device-Gehäuse	SuperSOT™-6
Serie	-
Leistung - max	700mW
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SOT-23-6 Thin, TSOT-23-6
Andere Namen	FMBM5401_SB74001
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	FMBM5401

FMBM5401-SB74001 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FMBM5401-SB74001-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FMBM5401-SB74001 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 FMBM5401-SB74001 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>FMBL1G75US60</b> FAIRCHILD IGBT Modules</p>	 <p><b>FMBM5551</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS NPN 160V 0.6A SSOT-6</p>	 <p><b>FMBM5551_SB16001</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN 160V 0.6A SSOT-6</p>	 <p><b>FMBM5401_SB74001</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS PNP 150V 0.6A SSOT-6</p>
 <p><b>FMBM5551</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN 160V 0.6A SSOT-6</p>	 <p><b>FMBM5401</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS PNP 150V 0.6A SSOT-6</p>	 <p><b>FMBL1G50US60</b> FAIRCHILD IGBT Modules</p>	 <p><b>FMBL1G400US60</b> FAIRCHILD IGBT Modules</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FMBM5401-SB74001 AMI Semiconductor / ON Semiconductor	FMBM5401-SB74001 Datenblatt	FMBM5401-SB74001-Datenblätter	FMBM5401-SB74001 PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor FMBM5401-SB74001
FMBM5401-SB74001 Electronic	FMBM5401-SB74001-Komponenten	FMBM5401-SB74001-Verteiler	FMBM5401-SB74001-Bild	FMBM5401-SB74001-Teil
FMBM5401-SB74001 Preis	FMBM5401-SB74001 Hersteller	FMBM5401-SB74001 Bild	FMBM5401-SB74001 Aktie	FMBM5401-SB74001 Inventar
FMBM5401-SB74001 Neu	FMBM5401-SB74001 Original	FMBM5401-SB74001 garantiert	FMBM5401-SB74001 RFQ	FMBM5401-SB74001 Online bestellen

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