
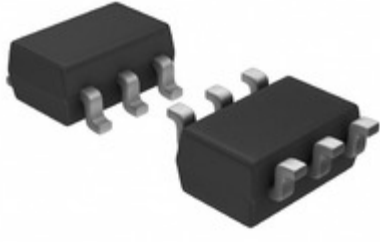
	<p>FMBM5551-SB16001</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: FMBM5551-SB16001</p> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: TRANS NPN 160V 0.6A SSOT-6</p> <p>Datenblätter:  FMBM5551-SB16001.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 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>	







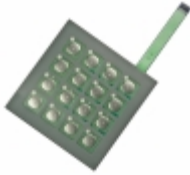

Spezifikationen

Teilenummer	FMBM5551-SB16001
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	TRANS NPN 160V 0.6A SSOT-6
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-bipolare
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	160V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	200mV @ 5mA, 50mA
Transistor-Typ	2 NPN (Dual)
Supplier Device-Gehäuse	SuperSOT™-6
Serie	-
Leistung - max	700mW
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SOT-23-6 Thin, TSOT-23-6
Andere Namen	FMBM5551_SB16001
Betriebstemperatur	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 Array 2 NPN (Dual) 160V 600mA
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	80 @ 10mA, 5V
Strom - Collector Cutoff (Max)	50nA (ICBO)
Strom - Kollektor (Ic) (max)	600mA
Basisteilenummer	FMBM5551

FMBM5551-SB16001 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FMBM5551-SB16001-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FMBM5551-SB16001 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 FMBM5551-SB16001 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>FMBM5551 AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS NPN 160V 0.6A SSOT-6</p>	 <p>FMBM5401_SB74001 Fairchild/ON Semiconductor TRANS PNP 150V 0.6A SSOT-6</p>	 <p>FMBM5401-SB74001 AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS PNP 150V 0.6A SSOT-6</p>	 <p>FMBN04BE NKK Switches SWITCH KEYPAD 4 KEY 0.02A 24V</p>
 <p>FMBM5401 Fairchild/ON Semiconductor TRANS PNP 150V 0.6A SSOT-6</p>	 <p>FMBN16BD NKK Switches SWITCH KEYPAD 16 KEY 0.02A 24V</p>	 <p>FMBN16BE NKK Switches SWITCH KEYPAD 16 KEY 0.02A 24V</p>	 <p>FMBM5551 Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN 160V 0.6A SSOT-6</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FMBM5551-SB16001 AMI Semiconductor / ON Semiconductor	FMBM5551-SB16001 Datenblatt	FMBM5551-SB16001-Datenblätter	FMBM5551-SB16001 PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor FMBM5551-SB16001
FMBM5551-SB16001 Electronic	FMBM5551-SB16001-Komponenten	FMBM5551-SB16001-Verteiler	FMBM5551-SB16001-Bild	FMBM5551-SB16001-Teil
FMBM5551-SB16001 Preis	FMBM5551-SB16001 Hersteller	FMBM5551-SB16001 Bild	FMBM5551-SB16001 Aktie	FMBM5551-SB16001 Inventar
FMBM5551-SB16001 Neu	FMBM5551-SB16001 Original	FMBM5551-SB16001 garantiert	FMBM5551-SB16001 RFQ	FMBM5551-SB16001 Online bestellen

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