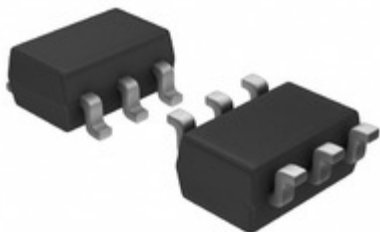






	<h2 style="color: red;">FMBSA06</h2>
 	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">FMBSA06</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> TRANS NPN 80V 0.5A SSOT-6
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">FMBSA06.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b> 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="#">FMBSA06</a>
Hersteller	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Beschreibung	TRANS NPN 80V 0.5A SSOT-6
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte &gt; Transistoren-Bipolar</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	80V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	250mV @ 10mA, 100mA
Transistor-Typ	NPN
Supplier Device-Gehäuse	SuperSOT™-6
Serie	-
Leistung - max	700mW
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SOT-23-6 Thin, TSOT-23-6
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Frequenz - Übergang	100MHz
detaillierte Beschreibung	Bipolar (BJT) Transistor NPN 80V 500mA 100MHz
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	100 @ 100mA, 1V
Strom - Collector Cutoff (Max)	100nA
Strom - Kollektor (Ic) (max)	500mA

FMBSA06 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FMBSA06-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FMBSA06 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 FMBSA06 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>FMBS5401</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS PNP 150V 0.6A SSOT-6</p>	 <p><b>FMBS5551</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN 160V 0.6A SSOT-6</p>	 <p><b>FMBSA06</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN 80V 0.5A SSOT-6</p>	 <p><b>FMBS3904-H</b> FORMOSA FORMOSA SOT-23-3L</p>
 <p><b>FMBS5551</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS NPN 160V 0.6A SSOT-6</p>	 <p><b>FMBS549</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS PNP 30V 1A SSOT-6</p>	 <p><b>FMBS3904</b> FAIRCHILD FAIRCHILD SOT153</p>	 <p><b>FMBS549</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS PNP 30V 1A SSOT-6</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">FMBSA06 AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">FMBSA06 Datenblatt</a>	<a href="#">FMBSA06-Datenblätter</a>	<a href="#">FMBSA06 PDF</a>	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor FMBSA06</a>
<a href="#">FMBSA06 Electronic</a>	<a href="#">FMBSA06-Komponenten</a>	<a href="#">FMBSA06-Verteiler</a>	<a href="#">FMBSA06-Bild</a>	<a href="#">FMBSA06-Teil</a>
<a href="#">FMBSA06 Preis</a>	<a href="#">FMBSA06 Hersteller</a>	<a href="#">FMBSA06 Bild</a>	<a href="#">FMBSA06 Aktie</a>	<a href="#">FMBSA06 Inventar</a>
<a href="#">FMBSA06 Neu</a>	<a href="#">FMBSA06 Original</a>	<a href="#">FMBSA06 garantiert</a>	<a href="#">FMBSA06 RFQ</a>	<a href="#">FMBSA06 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