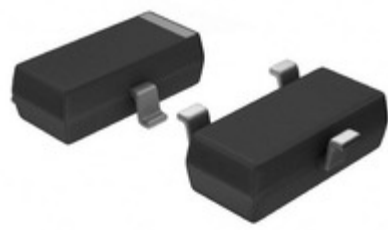




	<h2 style="color: red;">FSB660</h2>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> FSB660
	<b>Hersteller / Marke:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	<b>Teil der Beschreibung:</b> TRANS PNP 60V 2A SSOT-3
	<b>Datenblätter:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li> <a href="#">1.FSB660.pdf</a></li> <li> <a href="#">2.FSB660.pdf</a></li> </ul>
	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, 21000 pcs 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	FSB660
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	TRANS PNP 60V 2A SSOT-3
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-Bipolar
Teilstatus	21000 pcs Stock
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	60V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	350mV @ 200mA, 2A
Transistor-Typ	PNP
Supplier Device-Gehäuse	3-SSOT
Serie	-
Leistung - max	500mW
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	TO-236-3, SC-59, SOT-23-3
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Frequenz - Übergang	75MHz
detaillierte Beschreibung	Bipolar (BJT) Transistor PNP 60V 2A 75MHz 500mW
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	100 @ 500mA, 2V
Strom - Collector Cutoff (Max)	100nA (ICBO)
Strom - Kollektor (Ic) (max)	2A
Basisteilenummer	FSB660

FSB660 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FSB660-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FSB660 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 FSB660 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>FSB649</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS NPN 25V 3A SSOT-3</p>	 <p><b>FSB660</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS PNP 60V 2A SSOT-3</p>	 <p><b>FSB660A</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS PNP 60V 2A SSOT-3</p>	 <p><b>FSB619-NL</b> FAIRCHILD FSB619-NL FAIRCHILD</p>
 <p><b>FSB6714</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN 30V 3-SSOT</p>	 <p><b>FSB6714</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS NPN 30V 3-SSOT</p>	 <p><b>FSB649-NL</b> FAIRCHILD FSB649-NL FAIRCHILD</p>	 <p><b>FSB660A-NL</b> FAIRCHILD FSB660A-NL FAIRCHILD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FSB660 AMI Semiconductor / ON Semiconductor	FSB660 Datenblatt	FSB660-Datenblätter	FSB660 PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor FSB660
FSB660 Electronic	FSB660-Komponenten	FSB660-Verteiler	FSB660-Bild	FSB660-Teil
FSB660 Preis	FSB660 Hersteller	FSB660 Bild	FSB660 Aktie	FSB660 Inventar
FSB660 Neu	FSB660 Original	FSB660 garantiert	FSB660 RFQ	FSB660 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