
	<h2 style="color: #E67E22;">MMBF170LT1</h2>
 <p style="font-size: small;">Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MMBF170LT1</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 60V 500MA SOT-23
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MMBF170LT1.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, 42900 pcs Stock Available.
<b>Liefern von:</b> Hong Kong	
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	



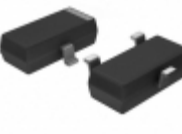
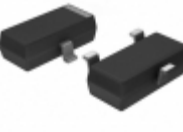
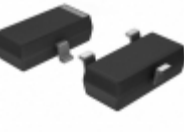

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MMBF170LT1</a>
Hersteller	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Beschreibung	MOSFET N-CH 60V 500MA SOT-23
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-FETs</a> ,
Teilstatus	42900 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	3V @ 1mA
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	SOT-23-3 (TO-236)
Serie	-
Rds On (Max) @ Id, Vgs	5 Ohm @ 200mA, 10V
Verlustleistung (max)	225mW (Ta)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	TO-236-3, SC-59, SOT-23-3
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	60pF @ 10V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	-
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Drain-Source-Spannung (Vdss)	60V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	500mA (Ta)

MMBF170LT1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MMBF170LT1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MMBF170LT1 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 MMBF170LT1 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MMBF170LT3</b> ON Semiconductor MOSFET N-CH 60V 500MA SOT-23</p>	 <p><b>MMBF170LT1G</b> ON Semiconductor MOSFET N-CH 60V 500MA SOT-23</p>	 <p><b>MMBF170LT3G</b> ON Semiconductor MOSFET N-CH 60V 500MA SOT-23</p>	 <p><b>MMBF170-7-F</b> Diodes Incorporated MOSFET N-CH 60V 500MA SOT23-3</p>
 <p><b>MMBF170Q-13-F</b> Diodes Incorporated MOSFET N-CH 60V 0.5A</p>	 <p><b>MMBF170 6Z</b> FSC FSC SOT-23</p>	 <p><b>MMBF170-7</b> Diodes Incorporated MOSFET N-CH 60V 500MA SOT23-3</p>	 <p><b>MMBF170-NL</b> F F SOT23-3</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MMBF170LT1 AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">MMBF170LT1 Datenblatt</a>	<a href="#">MMBF170LT1-Datenblätter</a>	<a href="#">MMBF170LT1 PDF</a>	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor MMBF170LT1</a>
<a href="#">MMBF170LT1 Electronic</a>	<a href="#">MMBF170LT1-Komponenten</a>	<a href="#">MMBF170LT1-Verteiler</a>	<a href="#">MMBF170LT1-Bild</a>	<a href="#">MMBF170LT1-Teil</a>
<a href="#">MMBF170LT1 Preis</a>	<a href="#">MMBF170LT1 Hersteller</a>	<a href="#">MMBF170LT1 Bild</a>	<a href="#">MMBF170LT1 Aktie</a>	<a href="#">MMBF170LT1 Inventar</a>
<a href="#">MMBF170LT1 Neu</a>	<a href="#">MMBF170LT1 Original</a>	<a href="#">MMBF170LT1 garantiert</a>	<a href="#">MMBF170LT1 RFQ</a>	<a href="#">MMBF170LT1 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