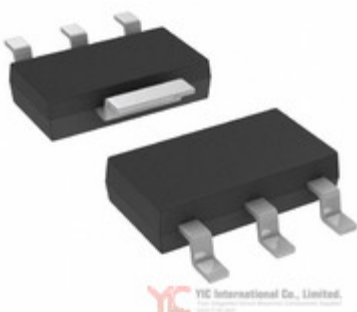

	<h2 style="color: red;">MMFT960T1G</h2>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MMFT960T1G</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 60V 300MA SOT223
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MMFT960T1G.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, 50152 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>	

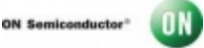







### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MMFT960T1G</a>
Hersteller	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Beschreibung	MOSFET N-CH 60V 300MA SOT223
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-FETs</a> ,
Teilstatus	50152 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	3.5V @ 1mA
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	SOT-223
Serie	-
Rds On (Max) @ Id, Vgs	1.7 Ohm @ 1A, 10V
Verlustleistung (max)	800mW (Ta)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	TO-261-4, TO-261AA
Betriebstemperatur	-65°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	65pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	3.2nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Drain-Source-Spannung (Vdss)	60V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	300mA (Tc)

MMFT960T1G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MMFT960T1G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MMFT960T1G 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 MMFT960T1G E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MMFT6P02T3G</b> ON MMFT6P02T3G ON</p>	 <p><b>MMFT960T1</b> ON Semiconductor MOSFET N-CH 60V 300MA SOT223</p>	 <p><b>MMFTN170</b> VBsemi VBsemi SOT-23</p>	 <p><b>MMFTN138</b> ST/DIOTEC ST/DIOTEC SOT-23</p>
 <p><b>MMFT960</b> ON MMFT960 ON</p>	 <p><b>MMFT70R380P</b> MagnaCh MMFT70R380P MagnaCh</p>	 <p><b>MMFT70R380PTH</b> Original MMFT70R380PTH Original</p>	 <p><b>MMFTN20</b> ST ST SOT23-3</p>

### MMFT960T1G Zugehöriges

Mehr

### Schlüsselwort

<a href="#">MMFT960T1G ON Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">MMFT960T1G Datenblatt</a>	<a href="#">MMFT960T1G-Datenblätter</a>	<a href="#">MMFT960T1G PDF</a>	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor MMFT960T1G</a>
<a href="#">MMFT960T1G Electronic</a>	<a href="#">MMFT960T1G-Komponenten</a>	<a href="#">MMFT960T1G-Verteiler</a>	<a href="#">MMFT960T1G-Bild</a>	<a href="#">MMFT960T1G-Teil</a>
<a href="#">MMFT960T1G Preis</a>	<a href="#">MMFT960T1G Hersteller</a>	<a href="#">MMFT960T1G Bild</a>	<a href="#">MMFT960T1G Aktie</a>	<a href="#">MMFT960T1G Inventar</a>
<a href="#">MMFT960T1G Neu</a>	<a href="#">MMFT960T1G Original</a>	<a href="#">MMFT960T1G garantiert</a>	<a href="#">MMFT960T1G RFQ</a>	<a href="#">MMFT960T1G 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 Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited