

	<h2 style="color: red;">MPS751G</h2>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MPS751G</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> TRANS PNP 60V 2A TO-92
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MPS751G.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, 11944 pcs Stock Available.
<b>Liefern von:</b> Hong Kong	
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MPS751G</a>
Hersteller	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Beschreibung	TRANS PNP 60V 2A TO-92
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-Bipolar</a>
Teilstatus	11944 pcs Stock
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	60V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	500mV @ 200mA, 2A
Transistor-Typ	PNP
Supplier Device-Gehäuse	TO-92-3
Serie	-
Leistung - max	625mW
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	TO-226-3, TO-92-3 (TO-226AA)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Frequenz - Übergang	75MHz
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	75 @ 1A, 2V
Strom - Collector Cutoff (Max)	100nA (ICBO)
Strom - Kollektor (Ic) (max)	2A

MPS751G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MPS751G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MPS751G 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 MPS751G E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <b>MPS750RLRPG</b> ON Semiconductor TRANS PNP 40V 2A TO-92	 <b>MPS751</b> Central Semiconductor Corp TRANS PNP 60V 2A TO-92	 <b>MPS751RLRP</b> MOT MOT TO-92	 <b>MPS751RLRPG</b> ON Semiconductor TRANS PNP 60V 2A TO-92
 <b>MPS751</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS PNP 60V 2A TO-92	 <b>MPS751ZL1</b> ON Semiconductor TRANS PNP 60V 2A TO-92	 <b>MPS751-D26Z</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS PNP 60V 2A TO-92	 <b>MPS751</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS PNP 60V 2A TO-92

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MPS751G AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">MPS751G Datenblatt</a>	<a href="#">MPS751G-Datenblätter</a>	<a href="#">MPS751G PDF</a>	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor MPS751G</a>
<a href="#">MPS751G Electronic</a>	<a href="#">MPS751G-Komponenten</a>	<a href="#">MPS751G-Verteiler</a>	<a href="#">MPS751G-Bild</a>	<a href="#">MPS751G-Teil</a>
<a href="#">MPS751G Preis</a>	<a href="#">MPS751G Hersteller</a>	<a href="#">MPS751G Bild</a>	<a href="#">MPS751G Aktie</a>	<a href="#">MPS751G Inventar</a>
<a href="#">MPS751G Neu</a>	<a href="#">MPS751G Original</a>	<a href="#">MPS751G garantiert</a>	<a href="#">MPS751G RFQ</a>	<a href="#">MPS751G 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