








	<h2 style="color: red;">MPS650G</h2>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MPS650G</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> TRANS NPN 40V 2A TO92
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MPS650G.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, 9448 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="#">MPS650G</a>
Hersteller	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Beschreibung	TRANS NPN 40V 2A TO92
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-Bipolar</a>
Teilstatus	9448 pcs Stock
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	40V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	500mV @ 200mA, 2A
Transistor-Typ	NPN
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

MPS650G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MPS650G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MPS650G 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 MPS650G E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>MPS6201529DR</b> MPS MPS (QFN-16)	 <b>MPS650RLRAG</b> ON Semiconductor TRANS NPN 40V 2A TO-92	 <b>MPS588-C</b> Panduit 8-POSITION, 8-WIRE, SHIELDED MOD	 <b>MPS651</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN 60V 0.8A TO-92
 <b>MPS6191527DR</b> MPS MPS (QFN-16)	 <b>MPS6428</b> MOTO MPS6428 MOTO	 <b>MPS650ZL1G</b> ON Semiconductor TRANS NPN 40V 2A TO-92	 <b>MPS650</b> Central Semiconductor Corp TRANS NPN 40V 2A TO-92

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MPS650G AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">MPS650G Datenblatt</a>	<a href="#">MPS650G-Datenblätter</a>	<a href="#">MPS650G PDF</a>	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor MPS650G</a>
<a href="#">MPS650G Electronic</a>	<a href="#">MPS650G-Komponenten</a>	<a href="#">MPS650G-Verteiler</a>	<a href="#">MPS650G-Bild</a>	<a href="#">MPS650G-Teil</a>
<a href="#">MPS650G Preis</a>	<a href="#">MPS650G Hersteller</a>	<a href="#">MPS650G Bild</a>	<a href="#">MPS650G Aktie</a>	<a href="#">MPS650G Inventar</a>
<a href="#">MPS650G Neu</a>	<a href="#">MPS650G Original</a>	<a href="#">MPS650G garantiert</a>	<a href="#">MPS650G RFQ</a>	<a href="#">MPS650G 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