

	<h2 style="color: red;">MPSA56G</h2>
 <small>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</small>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MPSA56G</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
<small>Image may be representation. See specs for product details.</small>	<b>Teil der Beschreibung:</b> TRANS PNP 80V 0.5A TO-92
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MPSA56G.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
	<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS






### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MPSA56G</a>
Hersteller	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Beschreibung	TRANS PNP 80V 0.5A TO-92
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-Bipolar</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	80V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	250mV @ 10mA, 100mA
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	50MHz
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	100 @ 100mA, 1V
Strom - Collector Cutoff (Max)	100nA
Strom - Kollektor (Ic) (max)	500mA

MPSA56G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MPSA56G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MPSA56G 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 MPSA56G E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <b>MPSA56-AP</b> Micro Commercial Co TRANS PNP 80V 0.5A TO-92	 <b>MPSA56RLRAG</b> ON Semiconductor TRANS PNP 80V 0.5A TO92	 <b>MPSA56,116</b> NXP USA Inc. TRANS PNP 80V 0.5A SOT54	 <b>MPSA56RA</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS PNP 80V 0.5A TO-92
 <b>MPSA56RLRMG</b> ON Semiconductor TRANS PNP 80V 0.5A TO-92	 <b>MPSA56</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS PNP 80V 0.5A TO92	 <b>MPSA56-AT/P F</b> KECE KECE TO-92	 <b>MPSA56RA</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS PNP 80V 0.5A TO-92

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MPSA56G AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">MPSA56G Datenblatt</a>	<a href="#">MPSA56G-Datenblätter</a>	<a href="#">MPSA56G PDF</a>	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor MPSA56G</a>
<a href="#">MPSA56G Electronic</a>	<a href="#">MPSA56G-Komponenten</a>	<a href="#">MPSA56G-Verteiler</a>	<a href="#">MPSA56G-Bild</a>	<a href="#">MPSA56G-Teil</a>
<a href="#">MPSA56G Preis</a>	<a href="#">MPSA56G Hersteller</a>	<a href="#">MPSA56G Bild</a>	<a href="#">MPSA56G Aktie</a>	<a href="#">MPSA56G Inventar</a>
<a href="#">MPSA56G Neu</a>	<a href="#">MPSA56G Original</a>	<a href="#">MPSA56G garantiert</a>	<a href="#">MPSA56G RFQ</a>	<a href="#">MPSA56G 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