

	<h2 style="color: red;">MPSA56RLRMG</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MPSA56RLRMG</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TRANS PNP 80V 0.5A TO-92</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MPSA56RLRMG.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MPSA56RLRMG</a>
Hersteller	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Beschreibung	TRANS PNP 80V 0.5A TO-92
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte &gt; 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	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	TO-226-3, TO-92-3 (TO-226AA) (Formed Leads)
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

MPSA56RLRMG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MPSA56RLRMG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MPSA56RLRMG 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 MPSA56RLRMG E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>MPSA56_D27Z</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS PNP 80V 0.5A TO-92</p>	 <p><b>MPSA56ZL1G</b> ON Semiconductor TRANS PNP 80V 0.5A TO-92</p>	 <p><b>MPSA56RA</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS PNP 80V 0.5A TO-92</p>	 <p><b>MPSA56_D26Z</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS PNP 80V 0.5A TO-92</p>
 <p><b>MPSA56RLRPG</b> ON Semiconductor TRANS PNP 80V 0.5A TO-92</p>	 <p><b>MPSA56RLRA</b> ON Semiconductor TRANS PNP 80V 0.5A TO92</p>	 <p><b>MPSA56RA</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS PNP 80V 0.5A TO-92</p>	 <p><b>MPSA56RLRAG</b> ON Semiconductor TRANS PNP 80V 0.5A TO92</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MPSA56RLRMG AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">MPSA56RLRMG Datenblatt</a>	<a href="#">MPSA56RLRMG-Datenblätter</a>	<a href="#">MPSA56RLRMG PDF</a>	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor MPSA56RLRMG</a>
<a href="#">MPSA56RLRMG Electronic</a>	<a href="#">MPSA56RLRMG-Komponenten</a>	<a href="#">MPSA56RLRMG-Verteiler</a>	<a href="#">MPSA56RLRMG-Bild</a>	<a href="#">MPSA56RLRMG-Teil</a>
<a href="#">MPSA56RLRMG Preis</a>	<a href="#">MPSA56RLRMG Hersteller</a>	<a href="#">MPSA56RLRMG Bild</a>	<a href="#">MPSA56RLRMG Aktie</a>	<a href="#">MPSA56RLRMG Inventar</a>
<a href="#">MPSA56RLRMG Neu</a>	<a href="#">MPSA56RLRMG Original</a>	<a href="#">MPSA56RLRMG garantiert</a>	<a href="#">MPSA56RLRMG RFQ</a>	<a href="#">MPSA56RLRMG 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