

	<h2 style="color: red;">MPSW63G</h2>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MPSW63G</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> TRANS PNP DARL 30V 0.5A TO92
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MPSW63G.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	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MPSW63G</a>
Hersteller	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Beschreibung	TRANS PNP DARL 30V 0.5A TO92
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)	30V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	1.5V @ 100µA, 100mA
Transistor-Typ	PNP - Darlington
Supplier Device-Gehäuse	TO-92
Serie	-
Leistung - max	1W
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	TO-226-3, TO-92-3 Long Body
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Frequenz - Übergang	125MHz
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	10000 @ 100mA, 5V
Strom - Collector Cutoff (Max)	100nA (ICBO)
Strom - Kollektor (Ic) (max)	500mA

MPSW63G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MPSW63G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MPSW63G 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 MPSW63G E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>MPSW63</b> ON Semiconductor TRANS PNP DARL 30V 0.5A TO92</p>	 <p><b>MPSW92</b> ON Semiconductor TRANS PNP 300V 0.5A TO92</p>	 <p><b>MPSW56</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS PNP 80V 1A TO-226</p>	 <p><b>MPSW56RLRPG</b> ON Semiconductor TRANS PNP 80V 0.5A TO-92</p>
 <p><b>MPSW56RLRAG</b> ON Semiconductor TRANS PNP 80V 0.5A TO-92</p>	 <p><b>MPSW92RLRA</b> ON Semiconductor TRANS PNP 300V 0.5A TO-92</p>	 <p><b>MPSW56RLRA</b> ON Semiconductor TRANS PNP 80V 0.5A TO-92</p>	 <p><b>MPSW92G</b> ON Semiconductor TRANS PNP 300V 0.5A TO92</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MPSW63G AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">MPSW63G Datenblatt</a>	<a href="#">MPSW63G-Datenblätter</a>	<a href="#">MPSW63G PDF</a>	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor MPSW63G</a>
<a href="#">MPSW63G Electronic</a>	<a href="#">MPSW63G-Komponenten</a>	<a href="#">MPSW63G-Verteiler</a>	<a href="#">MPSW63G-Bild</a>	<a href="#">MPSW63G-Teil</a>
<a href="#">MPSW63G Preis</a>	<a href="#">MPSW63G Hersteller</a>	<a href="#">MPSW63G Bild</a>	<a href="#">MPSW63G Aktie</a>	<a href="#">MPSW63G Inventar</a>
<a href="#">MPSW63G Neu</a>	<a href="#">MPSW63G Original</a>	<a href="#">MPSW63G garantiert</a>	<a href="#">MPSW63G RFQ</a>	<a href="#">MPSW63G 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