

	<h2>MSB92AS1WT1G</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MSB92AS1WT1G</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TRANS PNP 300V 0.5A SC-70-3</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MSB92AS1WT1G.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <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="#">MSB92AS1WT1G</a>
Hersteller	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Beschreibung	TRANS PNP 300V 0.5A SC-70-3
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)	300V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	500mV @ 2mA, 20mA
Transistor-Typ	PNP
Supplier Device-Gehäuse	SC-70-3 (SOT323)
Serie	-
Leistung - max	150mW
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SC-70, SOT-323
Betriebstemperatur	150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Frequenz - Übergang	50MHz
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	120 @ 1mA, 10V
Strom - Collector Cutoff (Max)	250nA (ICBO)
Strom - Kollektor (Ic) (max)	500mA

MSB92AS1WT1G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MSB92AS1WT1G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MSB92AS1WT1G 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 MSB92AS1WT1G E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MSB92AWT1</b> ON MSB92AWT1 ON</p>	 <p><b>MSB92T1</b> ON Semiconductor TRANS PNP 300V 0.15A SC-59</p>	 <p><b>MSB92AWT1G</b> ON Semiconductor TRANS PNP 300V 0.5A SOT-323</p>	 <p><b>MSB7602-LF</b> MSTAR MSTAR BGA</p>
 <p><b>MSB710-RT2</b> ON ON SOT-23</p>	 <p><b>MSB7510</b> MSTAR MSTAR BGA</p>	 <p><b>MSB8100-LF</b> MSTAR MSTAR BGA</p>	 <p><b>MSB92ASWT1</b> ON Semiconductor TRANS PNP 300V 0.5A SOT323</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MSB92AS1WT1G AMI Semiconductor / MSB92AS1WT1G Datenblatt</a>	<a href="#">MSB92AS1WT1G-Datenblätter</a>	<a href="#">MSB92AS1WT1G PDF</a>	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor MSB92AS1WT1G</a>
<a href="#">ON Semiconductor</a>	<a href="#">MSB92AS1WT1G-Komponenten</a>	<a href="#">MSB92AS1WT1G-Bild</a>	<a href="#">MSB92AS1WT1G-Teil</a>
<a href="#">MSB92AS1WT1G Electronic</a>	<a href="#">MSB92AS1WT1G-Verteiler</a>	<a href="#">MSB92AS1WT1G Aktie</a>	<a href="#">MSB92AS1WT1G Inventar</a>
<a href="#">MSB92AS1WT1G Preis</a>	<a href="#">MSB92AS1WT1G Hersteller</a>	<a href="#">MSB92AS1WT1G Bild</a>	<a href="#">MSB92AS1WT1G Online bestellen</a>
<a href="#">MSB92AS1WT1G Neu</a>	<a href="#">MSB92AS1WT1G Original</a>	<a href="#">MSB92AS1WT1G garantiert</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