
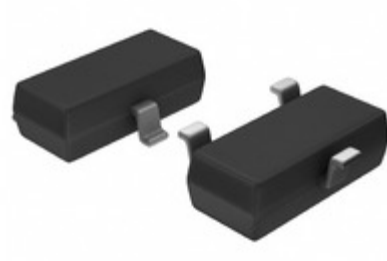
 life.augmented	<h2>MMBTA92</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MMBTA92</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">STMicroelectronics</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TRANS PNP 300V 0.5A SOT-23</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MMBTA92.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 927433 pcs 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="#">MMBTA92</a>
Hersteller	<a href="#">STMicroelectronics</a>
Beschreibung	TRANS PNP 300V 0.5A SOT-23
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-Bipolar</a>
Teilstatus	927433 pcs Stock
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	300V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	500mV @ 2mA, 20mA
Transistor-Typ	PNP
Supplier Device-Gehäuse	SOT-23-3
Serie	-
Leistung - max	350mW
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	TO-236-3, SC-59, SOT-23-3
Betriebstemperatur	-
Befestigungsart	Surface Mount
Frequenz - Übergang	50MHz
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	40 @ 30mA, 10V
Strom - Collector Cutoff (Max)	100nA (ICBO)
Strom - Kollektor (Ic) (max)	500mA

MMBTA92 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MMBTA92-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MMBTA92 STMicroelectronics mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ MMBTA92 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <b>MMBTA92</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS PNP 300V 0.5A SOT-23	 <b>MMBTA70</b> ON ON SOT-23	 <b>MMBTA92</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS PNP 300V 0.5A SOT-23	 <b>MMBTA92 A94</b> Original SOT-89
 <b>MMBTA92 A92</b> Original SOT-89	 <b>MMBTA70LT1</b> ON Semiconductor TRANS PNP 40V 0.1A SOT-23	 <b>MMBTA70LT1G</b> ON Semiconductor TRANS PNP 40V 0.1A SOT-23	 <b>MMBTA92 2D</b> ST MMBTA92 2D ST

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MMBTA92 STMicroelectronics</a>	<a href="#">MMBTA92 Datenblatt</a>	<a href="#">MMBTA92-Datenblätter</a>	<a href="#">MMBTA92 PDF</a>	<a href="#">STMicroelectronics MMBTA92</a>
<a href="#">MMBTA92 Electronic</a>	<a href="#">MMBTA92-Komponenten</a>	<a href="#">MMBTA92-Verteiler</a>	<a href="#">MMBTA92-Bild</a>	<a href="#">MMBTA92-Teil</a>
<a href="#">MMBTA92 Preis</a>	<a href="#">MMBTA92 Hersteller</a>	<a href="#">MMBTA92 Bild</a>	<a href="#">MMBTA92 Aktie</a>	<a href="#">MMBTA92 Inventar</a>
<a href="#">MMBTA92 Neu</a>	<a href="#">MMBTA92 Original</a>	<a href="#">MMBTA92 garantiert</a>	<a href="#">MMBTA92 RFQ</a>	<a href="#">MMBTA92 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