

	<h2 style="color: #E67E22;">MPSA55</h2> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MPSA55</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Fairchild/ON Semiconductor</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TRANS PNP 60V 0.5A TO-92</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MPSA55.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 57000 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="#">MPSA55</a>
Hersteller	<a href="#">Fairchild/ON Semiconductor</a>
Beschreibung	TRANS PNP 60V 0.5A TO-92
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-Bipolar</a>
Teilstatus	57000 pcs Stock
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	60V
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

MPSA55 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MPSA55-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MPSA55 Fairchild/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 MPSA55 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>MPSA55G</b> ON Semiconductor TRANS PNP 60V 0.5A TO-92</p>	 <p><b>MPSA55</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS PNP 60V 0.5A TO-92</p>	 <p><b>MPSA55RLRAG</b> ON Semiconductor TRANS PNP 60V 0.5A TO92</p>	 <p><b>MPSA55_D26Z</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS PNP 60V 0.5A TO-92</p>
 <p><b>MPSA44RLRAG</b> ON Semiconductor TRANS NPN 400V 0.3A TO92</p>	 <p><b>MPSA44V</b> Original 0425+</p>	 <p><b>MPSA55</b> ON Semiconductor TRANS PNP 60V 0.5A TO-92</p>	 <p><b>MPSA55RLRA</b> ON Semiconductor TRANS PNP 60V 0.5A TO92</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MPSA55 Fairchild/ON Semiconductor</a>	<a href="#">MPSA55 Datenblatt</a>	<a href="#">MPSA55-Datenblätter</a>	<a href="#">MPSA55 PDF</a>	<a href="#">Fairchild/ON Semiconductor MPSA55</a>
<a href="#">MPSA55 Electronic</a>	<a href="#">MPSA55-Komponenten</a>	<a href="#">MPSA55-Verteiler</a>	<a href="#">MPSA55-Bild</a>	<a href="#">MPSA55-Teil</a>
<a href="#">MPSA55 Preis</a>	<a href="#">MPSA55 Hersteller</a>	<a href="#">MPSA55 Bild</a>	<a href="#">MPSA55 Aktie</a>	<a href="#">MPSA55 Inventar</a>
<a href="#">MPSA55 Neu</a>	<a href="#">MPSA55 Original</a>	<a href="#">MPSA55 garantiert</a>	<a href="#">MPSA55 RFQ</a>	<a href="#">MPSA55 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