


	<h2 style="color: red;">MPSA18RLRA</h2>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MPSA18RLRA</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> TRANS NPN 45V 0.2A TO92
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MPSA18RLRA.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht 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>	

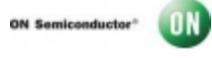







### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MPSA18RLRA</a>
Hersteller	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Beschreibung	TRANS NPN 45V 0.2A TO92
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte &gt; Transistoren-Bipolar</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	45V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	300mV @ 5mA, 50mA
Transistor-Typ	NPN
Supplier Device-Gehäuse	TO-92-3
Serie	-
Leistung - max	625mW
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	TO-226-3, TO-92-3 (TO-226AA) (Formed Leads)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Frequenz - Übergang	160MHz
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	500 @ 10mA, 5V
Strom - Collector Cutoff (Max)	50nA (ICBO)
Strom - Kollektor (Ic) (max)	200mA

MPSA18RLRA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MPSA18RLRA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MPSA18RLRA 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 MPSA18RLRA E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MPSA18G</b> ON Semiconductor TRANS NPN 45V 0.2A TO-92</p>	 <p><b>MPSA18RLRP</b> ON Semiconductor TRANS NPN 45V 0.2A TO-92</p>	 <p><b>MPSA18</b> Central Semiconductor Corp TRANS NPN 45V 0.2A TO-92</p>	 <p><b>MPSA18RLRPG</b> ON Semiconductor TRANS NPN 45V 0.2A TO-92</p>
 <p><b>MPSA18</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN 45V 0.1A TO-92</p>	 <p><b>MPSA18RLRMG</b> ON Semiconductor TRANS NPN 45V 0.2A TO-92</p>	 <p><b>MPSA18RLRM</b> ON Semiconductor TRANS NPN 45V 0.2A TO-92</p>	 <p><b>MPSA18RLRAG</b> ON Semiconductor TRANS NPN 45V 0.2A TO92</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MPSA18RLRA AMI Semiconductor / ON Semiconductor	MPSA18RLRA Datenblatt	MPSA18RLRA-Datenblätter	MPSA18RLRA PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor MPSA18RLRA
MPSA18RLRA Electronic	MPSA18RLRA-Komponenten	MPSA18RLRA-Verteiler	MPSA18RLRA-Bild	MPSA18RLRA-Teil
MPSA18RLRA Preis	MPSA18RLRA Hersteller	MPSA18RLRA Bild	MPSA18RLRA Aktie	MPSA18RLRA Inventar
MPSA18RLRA Neu	MPSA18RLRA Original	MPSA18RLRA garantiert	MPSA18RLRA RFQ	MPSA18RLRA Online bestellen

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