

	<h2>2N5088RLRA</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">2N5088RLRA</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TRANS NPN 30V 0.05A TO-92</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">2N5088RLRA.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 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

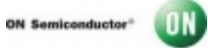
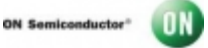






Teilenummer	2N5088RLRA
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	TRANS NPN 30V 0.05A TO-92
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-Bipolar
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	30V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	500mV @ 1mA, 10mA
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	50MHz
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	300 @ 100µA, 5V
Strom - Collector Cutoff (Max)	50nA (ICBO)
Strom - Kollektor (Ic) (max)	50mA

2N5088RLRA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 2N5088RLRA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 2N5088RLRA 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 2N5088RLRA E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>2N5088G</b> ON Semiconductor TRANS NPN 30V 0.05A TO92</p>	 <p><b>2N5088</b> ON Semiconductor TRANS NPN 30V 0.05A TO92</p>	 <p><b>2N5088TAR</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN 30V 0.1A TO-92</p>	 <p><b>2N5088TAR</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS NPN 30V 0.1A TO-92</p>
 <p><b>2N5088TA</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN 30V 0.1A TO-92</p>	 <p><b>2N5088TA</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS NPN 30V 0.1A TO-92</p>	 <p><b>2N5088RLRAG</b> ON Semiconductor TRANS NPN 30V 0.05A TO-92</p>	 <p><b>2N5088BU</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN 30V 0.1A TO92</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

2N5088RLRA AMI Semiconductor / ON Semiconductor	2N5088RLRA Datenblatt	2N5088RLRA-Datenblätter	2N5088RLRA PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor 2N5088RLRA
2N5088RLRA Electronic	2N5088RLRA-Komponenten	2N5088RLRA-Verteiler	2N5088RLRA-Bild	2N5088RLRA-Teil
2N5088RLRA Preis	2N5088RLRA Hersteller	2N5088RLRA Bild	2N5088RLRA Aktie	2N5088RLRA Inventar
2N5088RLRA Neu	2N5088RLRA Original	2N5088RLRA garantiert	2N5088RLRA RFQ	2N5088RLRA 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