

	<h2>PN2907ARLRAG</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> PN2907ARLRAG</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TRANS PNP 60V 0.6A TO92</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">PN2907ARLRAG.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	PN2907ARLRAG
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	TRANS PNP 60V 0.6A TO92
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-Bipolar
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	60V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	1.6V @ 50mA, 500mA
Transistor-Typ	PNP
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	200MHz
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	100 @ 150mA, 10V
Strom - Collector Cutoff (Max)	10nA (ICBO)
Strom - Kollektor (Ic) (max)	600mA

PN2907ARLRAG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PN2907ARLRAG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PN2907ARLRAG 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 PN2907ARLRAG E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>PN2907ATAR</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS PNP 60V 0.8A TO-92</p>	 <p><b>PN2907ATA</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS PNP 60V 0.8A TO-92</p>	 <p><b>PN2907ANLBU</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS PNP 60V 0.8A TO-92</p>	 <p><b>PN2907ARLRA</b> ON Semiconductor TRANS PNP 60V 0.6A TO92</p>
 <p><b>PN2907ANLBU</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS PNP 60V 0.8A TO-92</p>	 <p><b>PN2907AL-AB3-R</b> UTC PN2907AL-AB3-R UTC</p>	 <p><b>PN2907ATAR</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS PNP 60V 0.8A TO-92</p>	 <p><b>PN2907ATF</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS PNP 60V 0.8A TO-92</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PN2907ARLRAG AMI Semiconductor / ON Semiconductor	PN2907ARLRAG Datenblatt	PN2907ARLRAG-Datenblätter	PN2907ARLRAG PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor PN2907ARLRAG
PN2907ARLRAG Electronic	PN2907ARLRAG-Komponenten	PN2907ARLRAG-Verteiler	PN2907ARLRAG-Bild	PN2907ARLRAG-Teil
PN2907ARLRAG Preis	PN2907ARLRAG Hersteller	PN2907ARLRAG Bild	PN2907ARLRAG Aktie	PN2907ARLRAG Inventar
PN2907ARLRAG Neu	PN2907ARLRAG Original	PN2907ARLRAG garantiert	PN2907ARLRAG RFQ	PN2907ARLRAG 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