









	<h2 style="color: red;">2N3663</h2>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">2N3663</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> TRANSISTOR RF NPN 12V 50MA TO-92
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">2N3663.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-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	2N3663
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	TRANSISTOR RF NPN 12V 50MA TO-92
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-Bipolar
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	12V
Transistor-Typ	NPN
Supplier Device-Gehäuse	TO-92-3
Serie	-
Leistung - max	350mW
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	TO-226-3, TO-92-3 (TO-226AA)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Rauschzahl (dB Typ @ f)	6.5dB @ 60MHz
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Gewinnen	1.5dB
Frequenz - Übergang	2.1GHz
detaillierte Beschreibung	RF Transistor NPN 12V 50mA 2.1GHz 350mW Through
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	20 @ 8mA, 10V
Strom - Kollektor (Ic) (max)	50mA
Basisteilenummer	2N3663

2N3663 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 2N3663-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 2N3663 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 2N3663 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>2N3645</b> MOT 2N3645 MOT</p>	 <p><b>2N3700</b> Microsemi Corporation TRANS NPN 80V 1A TO18</p>	 <p><b>2N3668</b> RCA 2N3668 RCA</p>	 <p><b>2N3642</b> FCS 2N3642 FCS</p>
 <p><b>2N3641</b> CENTRAL 2N3641 CENTRAL</p>	 <p><b>2N3663</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANSISTOR RF NPN 12V 50MA TO-92</p>	 <p><b>2N3690</b> Central Semiconductor Corp TRANSISTOR NPN TO-106</p>	 <p><b>2N3686</b> 0423+ 0423+ Can</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

2N3663 AMI Semiconductor / ON Semiconductor	2N3663 Datenblatt	2N3663-Datenblätter	2N3663 PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor 2N3663
2N3663 Electronic	2N3663-Komponenten	2N3663-Verteiler	2N3663-Bild	2N3663-Teil
2N3663 Preis	2N3663 Hersteller	2N3663 Bild	2N3663 Aktie	2N3663 Inventar
2N3663 Neu	2N3663 Original	2N3663 garantiert	2N3663 RFQ	2N3663 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