









	<h2>2N3903</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 2N3903</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TRANS NPN 40V 0.2A TO-92</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">2N3903.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	2N3903
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	TRANS NPN 40V 0.2A TO-92
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-Bipolar
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	40V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	300mV @ 5mA, 50mA
Transistor-Typ	NPN
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
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Frequenz - Übergang	-
detaillierte Beschreibung	Bipolar (BJT) Transistor NPN 40V 200mA 625mW
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	50 @ 10mA, 1V
Strom - Collector Cutoff (Max)	-
Strom - Kollektor (Ic) (max)	200mA
Basisteilenummer	2N3903

2N3903 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 2N3903-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 2N3903 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 2N3903 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>2N3879</b> Microsemi NPN TRANSISTOR</p>	 <p><b>2N3896</b> Central Semiconductor Corp SCR THYRISTOR TO48</p>	 <p><b>2N3903</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN 40V 0.2A TO-92</p>	 <p><b>2N3902</b> Microsemi NPN TRANSISTOR</p>
 <p><b>2N3900</b> HGF 2N3900 HGF</p>	 <p><b>2N3903_D26Z</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS NPN 40V 0.2A TO-92</p>	 <p><b>2N3903_D26Z</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN 40V 0.2A TO-92</p>	 <p><b>2N3903</b> Central Semiconductor Corp TRANS NPN 40V TO-92</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

2N3903 AMI Semiconductor / ON Semiconductor	2N3903 Datenblatt	2N3903-Datenblätter	2N3903 PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor 2N3903
2N3903 Electronic	2N3903-Komponenten	2N3903-Verteiler	2N3903-Bild	2N3903-Teil
2N3903 Preis	2N3903 Hersteller	2N3903 Bild	2N3903 Aktie	2N3903 Inventar
2N3903 Neu	2N3903 Original	2N3903 garantiert	2N3903 RFQ	2N3903 Online bestellen

Contact us: **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