

	<h2 style="color: #E67E22;">2N7052</h2>
 <p style="font-size: small;">Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> 2N7052
	<b>Hersteller / Marke:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	<b>Teil der Beschreibung:</b> TRANS NPN DARL 100V 1.5A TO-92
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">2N7052.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	

### Spezifikationen

Teilenummer	2N7052
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	TRANS NPN DARL 100V 1.5A TO-92
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-Bipolar
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	100V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	1.5V @ 100µA, 100mA
Transistor-Typ	NPN - Darlington
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	200MHz
detaillierte Beschreibung	Bipolar (BJT) Transistor NPN - Darlington 100V 1.5A
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	1000 @ 1A, 5V
Strom - Collector Cutoff (Max)	200nA
Strom - Kollektor (Ic) (max)	1.5A
Basisteilenummer	2N7052

2N7052 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 2N7052-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 2N7052 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 2N7052 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>2N7053</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN DARL 100V 1.5A TO-226</p>	 <p><b>2N7051</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS NPN DARL 100V 1.5A TO-92</p>	 <p><b>2N7052_D74Z</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS NPN DARL 100V 1.5A TO-92</p>	 <p><b>2N7051_D10Z</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN DARL 100V 1.5A TO-92</p>
 <p><b>2N7051</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN DARL 100V 1.5A TO-92</p>	 <p><b>2N7053T</b> NS NS TO92</p>	 <p><b>2N7053</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS NPN DARL 100V 1.5A TO-226</p>	 <p><b>2N7052</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN DARL 100V 1.5A TO-92</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

2N7052 AMI Semiconductor / ON Semiconductor	2N7052 Datenblatt	2N7052-Datenblätter	2N7052 PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor 2N7052
2N7052 Electronic	2N7052-Komponenten	2N7052-Verteiler	2N7052-Bild	2N7052-Teil
2N7052 Preis	2N7052 Hersteller	2N7052 Bild	2N7052 Aktie	2N7052 Inventar
2N7052 Neu	2N7052 Original	2N7052 garantiert	2N7052 RFQ	2N7052 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