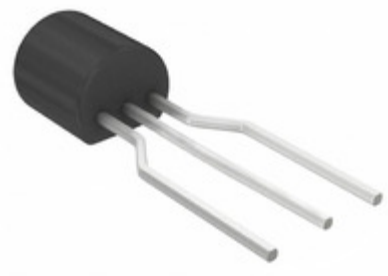

	<h2 style="color: red;">2N3704_D74Z</h2>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">2N3704_D74Z</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> TRANS NPN 30V 0.5A TO-92
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">2N3704_D74Z.pdf</a>
	<b>RoHs 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	<a href="#">2N3704_D74Z</a>
Hersteller	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Beschreibung	TRANS NPN 30V 0.5A TO-92
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte &gt; Transistoren-Bipolar</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	30V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	1V @ 5mA, 100mA
Transistor-Typ	NPN
Supplier Device-Gehäuse	TO-92-3
Serie	-
Leistung - max	625mW
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	TO-226-3, TO-92-3 (TO-226AA) (Formed Leads)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Frequenz - Übergang	100MHz
detaillierte Beschreibung	Bipolar (BJT) Transistor NPN 30V 500mA 100MHz
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	100 @ 50mA, 5V
Strom - Collector Cutoff (Max)	100nA (ICBO)
Strom - Kollektor (Ic) (max)	500mA
Basisteilenummer	2N3704

2N3704\_D74Z Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 2N3704\_D74Z-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 2N3704\_D74Z 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 2N3704\_D74Z E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>2N3704_D27Z</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN 30V 0.5A TO-92</p>	 <p><b>2N3704_D26Z</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN 30V 0.5A TO-92</p>	 <p><b>2N3704_D75Z</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS NPN 30V 0.5A TO-92</p>	 <p><b>2N3707</b> Central Semiconductor Corp TRANS NPN 30V TO-92</p>
 <p><b>2N3704_D27Z</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS NPN 30V 0.5A TO-92</p>	 <p><b>2N3704_D75Z</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN 30V 0.5A TO-92</p>	 <p><b>2N3704_D74Z</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN 30V 0.5A TO-92</p>	 <p><b>2N3710</b> Original TO-92</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

2N3704_D74Z AMI Semiconductor / ON Semiconductor	2N3704_D74Z Datenblatt	2N3704_D74Z-Datenblätter	2N3704_D74Z PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor 2N3704_D74Z
2N3704_D74Z Electronic	2N3704_D74Z-Komponenten	2N3704_D74Z-Verteiler	2N3704_D74Z-Bild	2N3704_D74Z-Teil
2N3704_D74Z Preis	2N3704_D74Z Hersteller	2N3704_D74Z Bild	2N3704_D74Z Aktie	2N3704_D74Z Inventar
2N3704_D74Z Neu	2N3704_D74Z Original	2N3704_D74Z garantiert	2N3704_D74Z RFQ	2N3704_D74Z 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