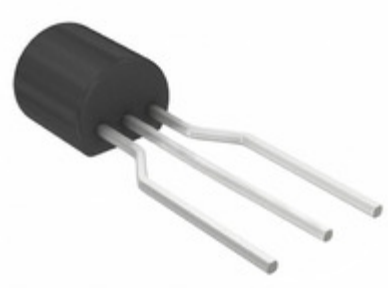

	<h2 style="color: red;">2N5210TF</h2>
 <p style="font-size: small;">Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">2N5210TF</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> TRANS NPN 50V 0.1A TO-92
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">2N5210TF.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	2N5210TF
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	TRANS NPN 50V 0.1A TO-92
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-Bipolar
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	50V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	700mV @ 1mA, 10mA
Transistor-Typ	NPN
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
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Frequenz - Übergang	30MHz
detaillierte Beschreibung	Bipolar (BJT) Transistor NPN 50V 100mA 30MHz 625mW
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	200 @ 100µA, 5V
Strom - Collector Cutoff (Max)	50nA (ICBO)
Strom - Kollektor (Ic) (max)	100mA
Basisteilenummer	2N5210

2N5210TF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 2N5210TF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 2N5210TF 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 2N5210TF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>2N5210TFR</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN 50V 0.1A TO-92</p>	 <p><b>2N5210TA</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN 50V 0.1A TO-92</p>	 <p><b>2N5210TFR</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS NPN 50V 0.1A TO-92</p>	 <p><b>2N5210_D81Z</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN 50V 0.1A TO-92</p>
 <p><b>2N5210TAR</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN 50V 0.1A TO-92</p>	 <p><b>2N5210_D81Z</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS NPN 50V 0.1A TO-92</p>	 <p><b>2N5210TF</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN 50V 0.1A TO-92</p>	 <p><b>2N5210_J05Z</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS NPN 50V 0.1A TO-92</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

2N5210TF AMI Semiconductor / ON Semiconductor	2N5210TF Datenblatt	2N5210TF-Datenblätter	2N5210TF PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor 2N5210TF
2N5210TF Electronic	2N5210TF-Komponenten	2N5210TF-Verteiler	2N5210TF-Bild	2N5210TF-Teil
2N5210TF Preis	2N5210TF Hersteller	2N5210TF Bild	2N5210TF Aktie	2N5210TF Inventar
2N5210TF Neu	2N5210TF Original	2N5210TF garantiert	2N5210TF RFQ	2N5210TF 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