



2N5551

Hersteller Teilenummer:	2N5551
Hersteller / Marke	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Teil der Beschreibung:	TRANS NPN 160V 0.6A TO-92
Datenblätter:	2N5551.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 50000 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

2N5551 100% Neu Original 50000 pcs auf Lager, Finden Sie 2N5551 Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, 2N5551 kaufen AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage 2N5551: Info@IC-Components.com


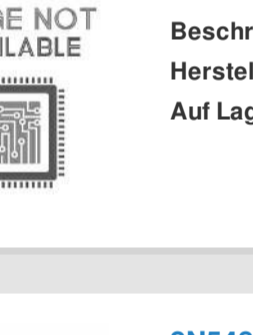
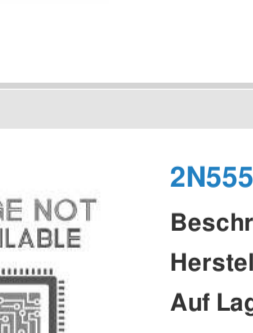
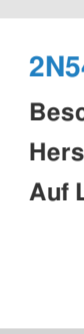


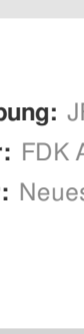


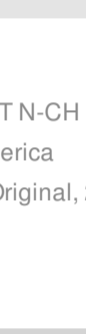




















Die Spezifikationen von 2N5551

Teilenummer	2N5551	Hersteller / Marke	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	2N5551	Verpackung / Gehäuse	TO-226-3, TO-92-3 (TO-226AA)
Verpackung	Bulk	Befestigungsart	Through Hole
Supplier Device-Gehäuse	TO-92-3	Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
detaillierte Beschreibung	Bipolar (BJT) Transistor NPN 160V 600mA 300MHz 625mW Through Hole TO-92-3	Leistung - max	625mW
Transistor-Typ	NPN	Strom - Kollektor (Ic) (max)	600mA
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	160V	VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	200mV @ 5mA, 50mA
Strom - Collector Cutoff (Max)	50nA (ICBO)	DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	80 @ 10mA, 5V
Frequenz - Übergang	300MHz	Andere Namen	2N5551OS
Bestandsmenge	50000 pcs Stock	Kategorie	Diskrete Halbleiter-Produkte > Transistoren-Bipolar (BJT)-Einzel
Beschreibung	TRANS NPN 160V 0.6A TO-92	Bleifreier Status / RoHS Status	Enthält Blei / RoHS nicht konform

In 2N5551 enthaltene Keywords

AMI Semiconductor / ON Semiconductor 2N5551	2N5551-Teil	2N5551 Preis	2N5551-Vertriebspartner
2N5551 Technisch	2N5551-Bestand	2N5551 Inventar	2N5551 Lieferant
2N5551 Online-Bestellung	2N5551 Anfrage	2N5551-Bild	2N5551 Bild
2N5551 pdf	2N5551 Datenblatt	2N5551 Datenblatt	2N5551 pdf-Datenblatt
Laden Sie das 2N5551-Datenblatt herunter	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor 2N5551	ON Semiconductor 2N5551
Aptina / ON Semiconductor 2N5551	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor 2N5551	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor 2N5551	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor 2N5551

Sie können auch interessiert sein:

 <p>2N5545 Beschreibung: 2N5545 SSI NA Hersteller: SSI Technologies, Inc. Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>2N5486 Beschreibung: JFET N-CH 25V 20MA TO92 Hersteller: FDK America Auf Lager: Neues Original, 21000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>2N5551RLRM Beschreibung: TRANS NPN 160V 0.6A TO-92 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 16000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>2N5551Y Beschreibung: 2N5551Y SEMI TO-92 Hersteller: SEMI Auf Lager: Neues Original, 11200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>2N5551L Beschreibung: 2N5551L UTC TO-92 Hersteller: UTC Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>2N5551S-RTK/P Beschreibung: 2N5551S-RTK/P KEC SOT-23 Hersteller: KEC Auf Lager: Neues Original, 168700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>2N5551C-AT/P Beschreibung: 2N5551C-AT/P NEC TO-92 Hersteller: NEC Auf Lager: Neues Original, 5800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>2N5551/2N5401 Beschreibung: 2N5551/2N5401 TO-92 Hersteller: Original Auf Lager: Neues Original, 20000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>2N5460 Beschreibung: JFET P-CH 40V 0.35W TO92 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 20000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>2N5550 Beschreibung: TRANS NPN 140V 0.6A TO92 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 50000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>2N5485 Beschreibung: JFET N-CH 25V 10MA TO92 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 7200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>2N5551SLT1G Beschreibung: 2N5551SLT1G LRC SOT-23 Hersteller: LRC Auf Lager: Neues Original, 30000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>2N5486 Beschreibung: JFET N-CH 25V 30MA TO92 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 21000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>2N5461 Beschreibung: JFET P-CH 40V 0.35W TO92 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 21000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>2N5551 Beschreibung: TRANS NPN 160V 0.6A TO-92 Hersteller: Central Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 50000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>2N5460 Beschreibung: JFET P-CH 40V 0.35W TO92 Hersteller: FDK America Auf Lager: Neues Original, 24800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>2N5485 Beschreibung: RF MOSFET N-CH JFET 15V TO-92 Hersteller: Central Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 7200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>2N5461 Beschreibung: JFET P-CH 40V 0.35W TO92 Hersteller: FDK America Auf Lager: Neues Original, 50000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>2N5551-Y Beschreibung: 2N5551-Y QG TO-92 Hersteller: QG Auf Lager: Neues Original, 35700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>2N5551RLRAG Beschreibung: TRANS NPN 160V 0.6A TO92 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 7200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>2N5551S-RTK Beschreibung: 2N5551S-RTK KEC SOT23 Hersteller: KEC Auf Lager: Neues Original, 1200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>2N5551H Beschreibung: 2N5551H TOSHIBA TO-92 Hersteller: Toshiba Semiconductor and Storage Auf Lager: Neues Original, 12000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>2N5551B-CJ Beschreibung: 2N5551B-CJ TO92 Hersteller: Original Auf Lager: Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>2N5486 Beschreibung: JFET N-CH 25V 30MA TO92 Hersteller: Central Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 21000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>2N5551RLRPG Beschreibung: TRANS NPN 160V 0.6A TO-92 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>2N5460 Beschreibung: JFET P-CH 40V 0.31W TO-92 Hersteller: Central Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 24800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>2N5551C Beschreibung: 2N5551C FSC TO-92 Hersteller: FSC Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>2N5484 Beschreibung: JFET N-CH 25V 5MA TO92 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 10500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>2N5551C-YTA Beschreibung: 2N5551C-YTA FSC TO-92 Hersteller: FSC Auf Lager: Neues Original, 30000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>2N5550S-RTK/P Beschreibung: 2N5550S-RTK/P KEC SOT-23 Hersteller: KEC Auf Lager: Neues Original, 24000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: Info@IC-Components.com
TEL: 00 852 - 30501935
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, neue Territorien, Hongkong