



**STX13003**

Hersteller Teilenummer:	STX13003
Hersteller / Marke	STMicroelectronics
Teil der Beschreibung:	TRANS NPN 400V 1A TO-92
Datenblätter:	STX13003.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 55600 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**EIN ANGEBOT BEKOMMEN**

**STX13003** 100% Neu Original 55600 pcs auf Lager, Finden Sie STX13003 Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, STX13003 kaufen STMicroelectronics mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage STX13003: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)






















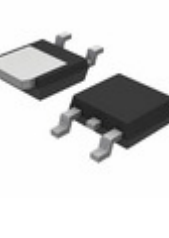








Die Spezifikationen von STX13003

Teilenummer	STX13003	Hersteller / Marke	STMicroelectronics
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	STX13003	Verpackung / Gehäuse	TO-226-3, TO-92-3 (TO-226AA)
Verpackung	Bulk	Befestigungsart	Through Hole
Supplier Device-Gehäuse	TO-92-3	Betriebstemperatur	150°C (TJ)
detaillierte Beschreibung	Bipolar (BJT) Transistor NPN 400V 1A 1.5W Through Hole TO-92-3	Leistung - max	1.5W
Transistor-Typ	NPN	Strom - Kollektor (Ic) (max)	1A
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	400V	VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	1.5V @ 500mA, 1.5A
Strom - Collector Cutoff (Max)	1mA	DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	8 @ 500mA, 2V
Frequenz - Übergang	-	Bestandsmenge	55600 pcs Stock
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiter-Produkte &gt; Transistoren-Bipolar (BJT)-Einzel</a>	Beschreibung	TRANS NPN 400V 1A TO-92
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In STX13003 enthaltene Keywords

STMicroelectronics STX13003	STX13003-Teil	STX13003 Preis	STX13003-Vertriebspartner
STX13003 Technisch	STX13003-Bestand	STX13003 Inventar	STX13003 Lieferant
STX13003 Online-Bestellung	STX13003 Anfrage	STX13003-Bild	STX13003 Bild
STX13003 pdf	STX13003 Datenblatt	STX13003 Datenblatt	STX13003 pdf-Datenblatt
Laden Sie das STX13003-Datenblatt herunter	STMicroelectronics Hersteller	STMicroelectronics STX13003	

Sie können auch interessiert sein:

 <b>STX7100ZWCE</b> Beschreibung: STX7100ZWCE ST BGA Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>PZTA44,115</b> Beschreibung: TRANS NPN 400V 0.3A SOT223 Hersteller: Nexperia Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>ZTX560STZ</b> Beschreibung: TRANS PNP 500V 0.15A E-LINE Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 8500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>STX13003-AP</b> Beschreibung: TRANS NPN 400V 1A TO-92AP Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>ZXTN25020CFHTA</b> Beschreibung: TRANS NPN 20V 4.5A SOT23-3 Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 12300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>KSC2310YTA</b> Beschreibung: TRANS NPN 150V 0.05A TO-92L Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 30000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>FZT688BTA</b> Beschreibung: TRANS NPN 12V 4A SOT223 Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 24000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>STN878</b> Beschreibung: TRANS NPN 30V 5A SOT-223 Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 12300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>STX13005M</b> Beschreibung: STX13005M STM TO-92 Hersteller: STM Auf Lager: Neues Original, 50000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>BCP51-16,115</b> Beschreibung: TRANS PNP 45V 1A SOT223 Hersteller: Nexperia Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>BC848A-7-F</b> Beschreibung: TRANS NPN 30V 0.1A SOT23-3 Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 15000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>BSR30,115</b> Beschreibung: TRANS PNP 60V 1A SOT89 Hersteller: Nexperia Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>PZTA29</b> Beschreibung: TRANS NPN DARL 100V 0.8A SOT-223 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>KSB772YS</b> Beschreibung: TRANS PNP 30V 3A TO-126 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 13000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>STX13005-APH</b> Beschreibung: TRANS NPN 400V 3A TO-92 Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 73000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>2N3906</b> Beschreibung: TRANS PNP 40V 0.2A TO-92 Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 50000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>STX83003</b> Beschreibung: TRANS NPN 400V 1A TO-92 Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 1100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>STX13003M</b> Beschreibung: STX13003M ST TO-92 Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 162300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>MMST3906-7</b> Beschreibung: TRANS PNP 40V 0.2A SC70-3 Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>MMBTA42-7-F</b> Beschreibung: TRANS NPN 300V 0.5A SOT23-3 Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 48800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>STX7100YWCE</b> Beschreibung: STX7100YWCE ST BGA Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>BUD42DT4G</b> Beschreibung: TRANS NPN 350V 4A DPAK Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 5800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>FZT853TA</b> Beschreibung: TRANS NPN 100V 6A SOT-223 Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 18000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>12A02MH-TL-E</b> Beschreibung: TRANS PNP 12V 1A MCPH3 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 5100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>DCP69-13</b> Beschreibung: TRANS PNP 20V 1A SOT-223 Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 12300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>2SB1181TLR</b> Beschreibung: TRANS PNP 80V 1A SOT-428 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 5100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>STX7100ZWC</b> Beschreibung: STX7100ZWC ST BGA Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>BC857B,215</b> Beschreibung: TRANS PNP 45V 0.1A SOT23 Hersteller: Nichicon Auf Lager: Neues Original, 39000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>STX93003</b> Beschreibung: TRANS PNP 400V 1A TO-92 Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 1300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>KSB744AYSTU</b> Beschreibung: TRANS PNP 60V 3A TO-126 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 1600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto: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