



STX13003

Fabricante Número de pieza:	STX13003
Fabricante / Marca:	STMicroelectronics
Parte de la descripción:	TRANS NPN 400V 1A TO-92
Hojas de datos:	STX13003.pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:	Nuevo original, 55600 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

CONSIGUE UNA COTIZACIÓN

STX13003 100% Nuevo Original 55600 pzas en stock, Encuentre el precio STX13003, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre STX13003 STMicroelectronics con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ STX13003: Info@IC-Components.com

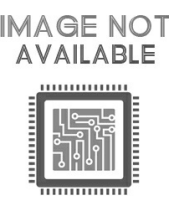

















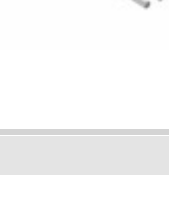
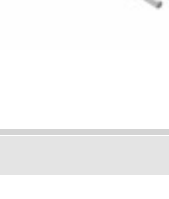
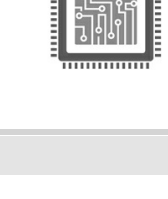


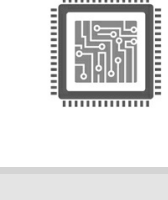





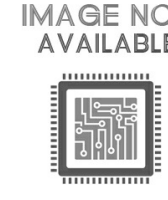
Las especificaciones de STX13003.

Número de pieza	STX13003	Fabricante / Marca	STMicroelectronics
Serie	-	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Número de pieza base	STX13003	Paquete / Cubierta	TO-226-3, TO-92-3 (TO-226AA)
embalaje	Bulk	Tipo de montaje	Through Hole
Paquete del dispositivo	TO-92-3	Temperatura de funcionamiento	150°C (TJ)
Descripción detallada	Bipolar (BJT) Transistor NPN 400V 1A 1.5W Through Hole TO-92-3	Potencia - Max	1.5W
Tipo de transistor	NPN	Corriente - colector (Ic) (Max)	1A
Tensión - Colector-emisor (máx)	400V	VCE de saturación (Max) @ Ib, Ic	1.5V @ 500mA, 1.5A
Corriente - corte del colector (Max)	1mA	DC ganancia de corriente (HFE) (Min) @ Ic, Vce	8 @ 500mA, 2V
Frecuencia - Transición	-	Cantidad de stock	55600 pcs Stock
Categoría	Productos semiconductores discretos > Transistores bipolares (BJT) - Single	Descripción	TRANS NPN 400V 1A TO-92
Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS		

Palabras clave relacionadas con STX13003

STMicroelectronics STX13003	Parte STX13003	Precio STX13003	Distribuidor STX13003
Técnico STX13003	STX13003 Stock	Inventario STX13003	Proveedor STX13003
STX13003 pedido en línea	Consulta STX13003	Imagen STX13003	Imagen STX13003
STX13003 pdf	Hoja de datos STX13003	Hoja de datos STX13003	Hoja de datos pdf STX13003
Descargar la ficha técnica de STX13003	STMicroelectronics Fabricante	STMicroelectronics STX13003	

También te puede interesar:

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



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

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

Dirección: 6H Bloque 1, Sherwood Court, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, Nuevos Territorios, Hong Kong