



### STX13003

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Fabricant Numéro d'article:  | STX13003                                  |
| Fabricant / marque           | STMicroelectronics                        |
| Partie de la description:    | TRANS NPN 400V 1A TO-92                   |
| Feuilles de données:         | STX13003.pdf                              |
| État sans plomb / État RoHS: | Sans plomb / conforme à la directive RoHS |
| Etat du stock:               | Nouvel original, stock 55600 disponible.  |
| Bateau de:                   | Hong Kong                                 |
| Manière d'expédition:        | DHL/Fedex/TNT/UPS                         |

[OBTENIR UN DEVIS](#)

**STX13003** 100% Nouveaux originaux 55600 en stock, Trouver STX13003 Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez STX13003 STMicroelectronics avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ STX13003: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

### Les spécifications de STX13003

|   |  |  |                              |
|---|--|--|------------------------------|
| Numéro d'article                              | STX13003   | Fabricant / marque                       | STMicroelectronics           |
| Séries  | -  | Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL) | 1 (Unlimited)                |
| Numéro de pièce de base                       | STX13003   | Package / Boîte                          | TO-226-3, TO-92-3 (TO-226AA) |
| Emballage                                     | Bulk   | Type de montage                          | Through Hole                 |
| Package composant fournisseur                 | TO-92-3  | Température de fonctionnement            | 150°C (TJ)                   |
| Description détaillée                         | Bipolar (BJT) Transistor NPN 400V 1A 1.5W Through Hole TO-92-3   | Puissance - Max                          | 1.5W                         |
| Transistor Type                               | NPN  | Courant - Collecteur (Ic) (max)          | 1A                           |
| Tension - Collecteur-émetteur disruptif (Max) | 400V   | Vce Saturation (Max) @ Ib, Ic            | 1.5V @ 500mA, 1.5A           |
| Courant - Collecteur Cutoff (Max)             | 1mA  | Gain en courant DC (hFE) (Min) @ Ic, Vce | 8 @ 500mA, 2V                |
| Fréquence - Transition                        | -  | Quantité en stock                        | 55600 pcs Stock              |
| Catégorie                                     | <a href="#">Produits semi-conducteurs discrets</a> > <a href="#">Transistors - bipolaires (BJT)</a> - <a href="#">Single</a> | La description                           | TRANS NPN 400V 1A TO-92      |
| État sans plomb / État RoHS                   | Sans plomb / conforme à la directive RoHS  |  |                              |

### Mots-clés associés à STX13003

|   |                              |                             |                        |
|---|------------------------------|-----------------------------|------------------------|
| STMicroelectronics STX13003             | Partie STX13003              | Prix STX13003               | Distributeur STX13003  |
| STX13003 technique                      | Action STX13003              | STX13003 Inventaire         | STX13003 Fournisseur   |
| Commande en ligne STX13003              | STX13003 Enquête             | Image STX13003              | STX13003 Image         |
| STX13003 pdf                            | Fiche technique STX13003     | Fiche technique STX13003    | STX13003 pdf datasheet |
| Téléchargez la fiche technique STX13003 | STMicroelectronics Fabricant | STMicroelectronics STX13003 |                        |

### Vous pouvez également être intéressé par:

|  |  |  |
|--|--|--|
| <p><b>STX7100ZWCE</b><br/>La description: STX7100ZWCE ST BGA<br/>Fabricants: ST<br/>En stock: Nouvel original, stock 100 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>   | <p><b>PZTA44,115</b><br/>La description: TRANS NPN 400V 0.3A SOT223<br/>Fabricants: Nexperia<br/>En stock: Nouvel original, stock 100 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>                          | <p><b>ZTX560STZ</b><br/>La description: TRANS PNP 500V 0.15A E-LINE<br/>Fabricants: Diodes Incorporated<br/>En stock: Nouvel original, stock 8500 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>                    |
| <p><b>STX13003-AP</b><br/>La description: TRANS NPN 400V 1A TO-92AP<br/>Fabricants: STMicroelectronics<br/>En stock: Nouvel original, stock 100 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>                      | <p><b>ZXTN2502CFHTA</b><br/>La description: TRANS NPN 20V 4.5A SOT23-3<br/>Fabricants: Diodes Incorporated<br/>En stock: Nouvel original, stock 12300 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>          | <p><b>KSC2310YTA</b><br/>La description: TRANS NPN 150V 0.05A TO-92L<br/>Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>En stock: Nouvel original, stock 30000 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p> |
| <p><b>FZT688BTA</b><br/>La description: TRANS NPN 12V 4A SOT223<br/>Fabricants: Diodes Incorporated<br/>En stock: Nouvel original, stock 24000 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>                       | <p><b>STN878</b><br/>La description: TRANS NPN 30V 5A SOT-223<br/>Fabricants: STMicroelectronics<br/>En stock: Nouvel original, stock 12300 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>                    | <p><b>STX13005M</b><br/>La description: STX13005M STM TO-92<br/>Fabricants: STM<br/>En stock: Nouvel original, stock 50000 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>   |
| <p><b>BCP51-16,115</b><br/>La description: TRANS PNP 45V 1A SOT223<br/>Fabricants: Nexperia<br/>En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>                                | <p><b>BC848A-7-F</b><br/>La description: TRANS NPN 30V 0.1A SOT23-3<br/>Fabricants: Diodes Incorporated<br/>En stock: Nouvel original, stock 15000 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>             | <p><b>BSR30,115</b><br/>La description: TRANS PNP 60V 1A SOT89<br/>Fabricants: Nexperia<br/>En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>                                    |
| <p><b>PZTA29</b><br/>La description: TRANS NPN DARL 100V 0.8A SOT-223<br/>Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p><b>KSB772YS</b><br/>La description: TRANS PNP 30V 3A TO-126<br/>Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>En stock: Nouvel original, stock 13000 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p><b>STX13005-APH</b><br/>La description: TRANS NPN 400V 3A TO-92<br/>Fabricants: STMicroelectronics<br/>En stock: Nouvel original, stock 73000 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>                     |
| <p><b>2N3906</b><br/>La description: TRANS PNP 40V 0.2A TO-92<br/>Fabricants: STMicroelectronics<br/>En stock: Nouvel original, stock 50000 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>                          | <p><b>STX83003</b><br/>La description: TRANS NPN 400V 1A TO-92<br/>Fabricants: STMicroelectronics<br/>En stock: Nouvel original, stock 1100 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>                    | <p><b>STX13003M</b><br/>La description: STX13003M ST TO-92<br/>Fabricants: ST<br/>En stock: Nouvel original, stock 162300 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>  |
| <p><b>MMST3906-7</b><br/>La description: TRANS PNP 40V 0.2A SC70-3<br/>Fabricants: Diodes Incorporated<br/>En stock: Nouvel original, stock 6000 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>                     | <p><b>MMBTA42-7-F</b><br/>La description: TRANS NPN 300V 0.5A SOT23-3<br/>Fabricants: Diodes Incorporated<br/>En stock: Nouvel original, stock 48800 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>           | <p><b>STX7100YWCE</b><br/>La description: STX7100YWCE ST BGA<br/>Fabricants: ST<br/>En stock: Nouvel original, stock 100 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>   |
| <p><b>BUD42DT4G</b><br/>La description: TRANS NPN 350V 4A DPAK<br/>Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>En stock: Nouvel original, stock 5800 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>        | <p><b>FZT853TA</b><br/>La description: TRANS NPN 100V 6A SOT-223<br/>Fabricants: Diodes Incorporated<br/>En stock: Nouvel original, stock 18000 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>                | <p><b>12A02MH-TL-E</b><br/>La description: TRANS PNP 12V 1A MCPH3<br/>Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>En stock: Nouvel original, stock 5100 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>     |
| <p><b>DCP69-13</b><br/>La description: TRANS PNP 20V 1A SOT-223<br/>Fabricants: Diodes Incorporated<br/>En stock: Nouvel original, stock 12300 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>                       | <p><b>2SB1181TLR</b><br/>La description: TRANS PNP 80V 1A SOT-428<br/>Fabricants: LAPIS Semiconductor<br/>En stock: Nouvel original, stock 5100 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>                | <p><b>STX7100ZWC</b><br/>La description: STX7100ZWC ST BGA<br/>Fabricants: ST<br/>En stock: Nouvel original, stock 300 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>   |
| <p><b>BC857B,215</b><br/>La description: TRANS PNP 45V 0.1A SOT23<br/>Fabricants: Nichicon<br/>En stock: Nouvel original, stock 39000 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>                                | <p><b>STX93003</b><br/>La description: TRANS PNP 400V 1A TO-92<br/>Fabricants: STMicroelectronics<br/>En stock: Nouvel original, stock 1300 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>                    | <p><b>KSB744AYSTU</b><br/>La description: TRANS PNP 60V 3A TO-126<br/>Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>En stock: Nouvel original, stock 1600 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>     |



**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, Nouveaux Territoires, Hong Kong