



## ZHB6792TA

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Fabricant Numéro d'article:  | ZHB6792TA                                |
| Fabricant / marque:          | Diodes Incorporated                      |
| Partie de la description:    | TRANS 2NPN/2PNP 70V 1A SOT223            |
| Feuilles de données:         | ZHB6792TA.pdf                            |
| État sans plomb / État RoHS: | Contient du plomb / conforme RoHS        |
| Etat du stock:               | Nouvel original, stock 17000 disponible. |
| Bateau de:                   | Hong Kong                                |
| Manière d'expédition:        | DHL/Fedex/TNT/UPS                        |

**OBTENIR UN DEVIS**

**ZHB6792TA** 100% New Original 17000 pcs en stock, Trouver le prix ZHB6792TA, Stock, fiche technique sur IC Components Ltd en ligne, acheter ZHB6792TA Diodes Incorporated avec garantie. 100% garantie de confiance. RFQ ZHB6792TA: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

### Les spécifications de ZHB6792TA

|   |                               |  |   |
|---|-------------------------------|--|---|
| Numéro d'article                              | ZHB6792TA                     | Fabricant / marque                       | Diodes Incorporated   |
| Tension - Collecteur-émetteur disruptif (Max) | 70V                           | Vce Saturation (Max) @ Ib, Ic            | 750mV @ 50mA, 2A  |
| Transistor Type                               | 2 NPN, 2 PNP (H-Bridge)       | Package composant fournisseur            | SOT-223   |
| Séries  | -                             | Puissance - Max                          | 1.25W   |
| Emballage                                     | Tape & Reel (TR)              | Package / Boîte                          | SOT-223-8   |
| Autres noms                                   | ZHB6792TR                     | Température de fonctionnement            | -55°C ~ 150°C (TJ)  |
| Type de montage                               | Surface Mount                 | Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL) | 1 (Unlimited)   |
| Fréquence - Transition                        | 100MHz                        | Description détaillée                    | Bipolar (BJT) Transistor Array 2 NPN, 2 PNP (H-Bridge) 70V 1A 100MHz 1.25W Surface Mount SOT-223              |
| Gain en courant DC (hFE) (Min) @ Ic, Vce      | 300 @ 100mA, 2V               | Courant - Collecteur Cutoff (Max)        | 100nA (ICBO)  |
| Courant - Collecteur (Ic) (max)               | 1A                            | Numéro de pièce de base                  | ZHB6792   |
| Quantité en stock                             | 17000 pcs Stock               | Catégorie                                | <a href="#">Produits semi-conducteurs discrets</a> > <a href="#">Transistors - bipolaire (BJT) - tableaux</a> |
| La description                                | TRANS 2NPN/2PNP 70V 1A SOT223 | État sans plomb / État RoHS              | Contient du plomb / conforme RoHS   |

### Mots-clés associés à ZHB6792TA

|  |  |                               |                               |
|--|--|-------------------------------|-------------------------------|
| Diodes Incorporated ZHB6792TA            | Pièce ZHB6792TA                            | Prix ZHB6792TA                | Distributeur ZHB6792TA        |
| ZHB6792TA Technique                      | Stock ZHB6792TA                            | Inventaire ZHB6792TA          | Fournisseur ZHB6792TA         |
| Commande en ligne ZHB6792TA              | Demande ZHB6792TA                          | ZHB6792TA Image               | ZHB6792TA Picture             |
| ZHB6792TA pdf                            | Fiche technique ZHB6792TA                  | Fiche technique ZHB6792TA     | Fiche technique ZHB6792TA pdf |
| Télécharger la fiche technique ZHB6792TA | Fabricant Diodes Incorporated              | Diodes Incorporated ZHB6792TA | Diodes Inc ZHB6792TA          |
| Pericom Semiconductor ZHB6792TA          | Zetex Semiconductors (Diodes Incorporated) |                               |                               |
|  | ZHB6792TA                                  |                               |                               |

### Vous pouvez également être intéressé par:

|  |  |  |
|--|--|--|
| <br><b>MMPQ3904</b><br><b>La description:</b> TRANS 4NPN 40V 0.2A 16SOIC<br><b>Fabricants:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br><b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2600 disponible.<br>Citation: <input type="text"/> RFQ    | <br><b>ZXTD6717E6TA</b><br><b>La description:</b> TRANS NPN/PNP 15V/12V SOT23-6<br><b>Fabricants:</b> Diodes Incorporated<br><b>En stock:</b> Nouvel original, stock 10700 disponible.<br>Citation: <input type="text"/> RFQ                 | <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p><br><b>SN75468DRG4</b><br><b>La description:</b> TRANS 7NPN DARL 100V 0.5A 16SO<br><b>Fabricants:</b> N/A<br><b>En stock:</b> Nouvel original, stock 21500 disponible.<br>Citation: <input type="text"/> RFQ |
| <br><b>ZDT1147TA</b><br><b>La description:</b> TRANS 2PNP 12V 5A SOT223<br><b>Fabricants:</b> Diodes Incorporated<br><b>En stock:</b> Nouvel original, stock 10800 disponible.<br>Citation: <input type="text"/> RFQ                     | <br><b>FMY5T148</b><br><b>La description:</b> TRANS NPN/PNP 120V 0.05A 5SMT<br><b>Fabricants:</b> LAPIS Semiconductor<br><b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2650 disponible.<br>Citation: <input type="text"/> RFQ                      | <br><b>MPQ2907</b><br><b>La description:</b> TRANS 4PNP 40V 0.6A<br><b>Fabricants:</b> Central Semiconductor<br><b>En stock:</b> Nouvel original, stock 13000 disponible.<br>Citation: <input type="text"/> RFQ                        |
| <br><b>CA3083M96</b><br><b>La description:</b> TRANS 5NPN 15V 0.1A 16SOIC<br><b>Fabricants:</b> Intersil<br><b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2731 disponible.<br>Citation: <input type="text"/> RFQ                               | <br><b>MBT3904DW1T1G</b><br><b>La description:</b> TRANS 2NPN 40V 0.2A SC88<br><b>Fabricants:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br><b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2846 disponible.<br>Citation: <input type="text"/> RFQ     | <br><b>EMX18T2R</b><br><b>La description:</b> TRANS 2NPN 12V 0.5A 6EMT<br><b>Fabricants:</b> LAPIS Semiconductor<br><b>En stock:</b> Nouvel original, stock 7000 disponible.<br>Citation: <input type="text"/> RFQ                     |
| <br><b>ZXT12N50DXTC</b><br><b>La description:</b> TRANS 2NPN 50V 3A 8MSOP<br><b>Fabricants:</b> Diodes Incorporated<br><b>En stock:</b> Nouvel original, stock 6000 disponible.<br>Citation: <input type="text"/> RFQ                    | <br><b>ULN2066B</b><br><b>La description:</b> TRANS 4NPN DARL 50V 1.75A 16DIP<br><b>Fabricants:</b> STMicroelectronics<br><b>En stock:</b> Nouvel original, stock 39000 disponible.<br>Citation: <input type="text"/> RFQ                    | <br><b>MMPQ3904</b><br><b>La description:</b> TRANS 4NPN 40V 0.2A 16SOIC<br><b>Fabricants:</b> ON Semiconductor<br><b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2600 disponible.<br>Citation: <input type="text"/> RFQ                      |
| <br><b>ZHB6790TA</b><br><b>La description:</b> TRANS 2NPN/2PNP 40V 2A SOT223<br><b>Fabricants:</b> Diodes Incorporated<br><b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2683 disponible.<br>Citation: <input type="text"/> RFQ                 | <br><b>BC847BPDV6T1</b><br><b>La description:</b> TRANS NPN/PNP 45V 0.1A SOT563<br><b>Fabricants:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br><b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2637 disponible.<br>Citation: <input type="text"/> RFQ | <br><b>L6221AS</b><br><b>La description:</b> TRANS 4NPN DARL 50V 1.8A 16DIP<br><b>Fabricants:</b> STMicroelectronics<br><b>En stock:</b> Nouvel original, stock 4200 disponible.<br>Citation: <input type="text"/> RFQ                 |
| <br><b>STA421A</b><br><b>La description:</b> TRANS 4PNP 60V 3A 10-SIP<br><b>Fabricants:</b> Sanken Electric Co., Ltd.<br><b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2608 disponible.<br>Citation: <input type="text"/> RFQ                  | <br><b>ULN2065B</b><br><b>La description:</b> TRANS 4NPN DARL 80V 1.75A 16DIP<br><b>Fabricants:</b> STMicroelectronics<br><b>En stock:</b> Nouvel original, stock 5600 disponible.<br>Citation: <input type="text"/> RFQ                     | <br><b>PBSS4230PAN,115</b><br><b>La description:</b> TRANS 30V 2A 6HUSON<br><b>Fabricants:</b> Nexperia<br><b>En stock:</b> Nouvel original, stock 171000 disponible.<br>Citation: <input type="text"/> RFQ                            |
| <br><b>ZXT12N50DXTA</b><br><b>La description:</b> TRANS 2NPN 50V 3A 8MSOP<br><b>Fabricants:</b> Diodes Incorporated<br><b>En stock:</b> Nouvel original, stock 20000 disponible.<br>Citation: <input type="text"/> RFQ                   | <br><b>UP0440100L</b><br><b>La description:</b> TRANS 2PNP 50V 0.1A SSMIN16<br><b>Fabricants:</b> Panasonic<br><b>En stock:</b> Nouvel original, stock 8000 disponible.<br>Citation: <input type="text"/> RFQ                                | <br><b>ZXTDB2M832TA</b><br><b>La description:</b> TRANS NPN/PNP 20V 4.5A/3.5A 8ML<br><b>Fabricants:</b> Diodes Incorporated<br><b>En stock:</b> Nouvel original, stock 7500 disponible.<br>Citation: <input type="text"/> RFQ          |
| <br><b>MC1413DG</b><br><b>La description:</b> TRANS 7NPN DARL 50V 0.5A 16SO<br><b>Fabricants:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br><b>En stock:</b> Nouvel original, stock 5000 disponible.<br>Citation: <input type="text"/> RFQ | <br><b>BC846BDW1T1G</b><br><b>La description:</b> TRANS 2NPN 65V 0.1A SOT363<br><b>Fabricants:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br><b>En stock:</b> Nouvel original, stock 74000 disponible.<br>Citation: <input type="text"/> RFQ   | <br><b>FMW1T148</b><br><b>La description:</b> TRANS 2NPN 50V 0.15A 5SMT<br><b>Fabricants:</b> LAPIS Semiconductor<br><b>En stock:</b> Nouvel original, stock 27000 disponible.<br>Citation: <input type="text"/> RFQ                   |
| <br><b>MMDT3946-7-F</b><br><b>La description:</b> TRANS NPN/PNP 40V 0.2A SOT363<br><b>Fabricants:</b> Diodes Incorporated<br><b>En stock:</b> Nouvel original, stock 90400 disponible.<br>Citation: <input type="text"/> RFQ             | <br><b>SMA4032</b><br><b>La description:</b> TRANS 4NPN DARL 100V 3A 12SIP<br><b>Fabricants:</b> Sanken Electric Co., Ltd.<br><b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2615 disponible.<br>Citation: <input type="text"/> RFQ                 | <br><b>STA403A</b><br><b>La description:</b> TRANS 4NPN DARL 100V 4A SIP<br><b>Fabricants:</b> Sanken Electric Co., Ltd.<br><b>En stock:</b> Nouvel original, stock 3500 disponible.<br>Citation: <input type="text"/> RFQ             |
| <br><b>ZHB6718TA</b><br><b>La description:</b> TRANS 2NPN/2PNP 20V 2.5A SOT223<br><b>Fabricants:</b> Diodes Incorporated<br><b>En stock:</b> Nouvel original, stock 15900 disponible.<br>Citation: <input type="text"/> RFQ              | <br><b>CPH5505-TL-E</b><br><b>La description:</b> TRANS 2PNP 30V 3A 5CPH<br><b>Fabricants:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br><b>En stock:</b> Nouvel original, stock 3000 disponible.<br>Citation: <input type="text"/> RFQ        | <br><b>BC847BPDW1T1G</b><br><b>La description:</b> TRANS NPN/PNP 45V 0.1A SOT363<br><b>Fabricants:</b> ON Semiconductor<br><b>En stock:</b> Nouvel original, stock 90000 disponible.<br>Citation: <input type="text"/> 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, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, New Territories, Hong Kong