



## ZHB6718TA

<b>Fabricant Numéro d'article:</b>	ZHB6718TA
<b>Fabricant / marque:</b>	Diodes Incorporated
<b>Partie de la description:</b>	TRANS 2NPN/2PNP 20V 2.5A SOT223
<b>Feuilles de données:</b>	ZHB6718TA.pdf
<b>État sans plomb / État RoHS:</b>	Contient du plomb / conforme RoHS
<b>Etat du stock:</b>	Nouvel original, stock 15900 disponible.
<b>Bateau de:</b>	Hong Kong
<b>Manière d'expédition:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS

**OBTENIR UN DEVIS**

**ZHB6718TA** 100% New Original 15900 pcs en stock, Trouver le prix ZHB6718TA, Stock, fiche technique sur IC Components Ltd en ligne, acheter ZHB6718TA Diodes Incorporated avec garantie. 100% garantie de confiance. RFQ ZHB6718TA: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

### Les spécifications de ZHB6718TA

Numéro d'article	ZHB6718TA	Fabricant / marque	Diodes Incorporated
Tension - Collecteur-émetteur disruptif (Max)	20V	Vce Saturation (Max) @ Ib, Ic	200mV @ 50mA, 2.5A
Transistor Type	2 NPN, 2 PNP (H-Bridge)	Package composant fournisseur	SOT-223
Séries	-	Puissance - Max	1.2W
Emballage	Cut Tape (CT)	Package / Boîte	SOT-223-8
Autres noms	ZHB6718 ZHB6718CT ZHB6718CT-ND ZHB6718DICT	Température de fonctionnement	-55°C ~ 150°C (TJ)
Type de montage	Surface Mount	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Fréquence - Transition	140MHz	Description détaillée	Bipolar (BJT) Transistor Array 2 NPN, 2 PNP (H-Bridge) 20V 2.5A 140MHz 1.2W Surface Mount SOT-223
Gain en courant DC (hFE) (Min) @ Ic, Vce	200 @ 2A, 2V	Courant - Collecteur Cutoff (Max)	100µA
Courant - Collecteur (Ic) (max)	2.5A	Numéro de pièce de base	ZHB6718
Quantité en stock	15900 pcs Stock	Catégorie	<a href="#">Produits semi-conducteurs discrets</a> > <a href="#">Transistors - bipolaire (BJT) - tableaux</a>
La description	TRANS 2NPN/2PNP 20V 2.5A SOT223	État sans plomb / État RoHS	Contient du plomb / conforme RoHS

### Mots-clés associés à ZHB6718TA

Diodes Incorporated ZHB6718TA	Pièce ZHB6718TA	Prix ZHB6718TA	Distributeur ZHB6718TA
ZHB6718TA Technique	Stock ZHB6718TA	Inventaire ZHB6718TA	Fournisseur ZHB6718TA
Commande en ligne ZHB6718TA	Demande ZHB6718TA	ZHB6718TA Image	ZHB6718TA Picture
ZHB6718TA pdf	Fiche technique ZHB6718TA	Fiche technique ZHB6718TA	Fiche technique ZHB6718TA pdf
Télécharger la fiche technique ZHB6718TA	Fabricant Diodes Incorporated	Diodes Incorporated ZHB6718TA	Diodes Inc ZHB6718TA
Pericom Semiconductor ZHB6718TA	Zetex Semiconductors (Diodes Incorporated) ZHB6718TA		

### Vous pouvez également être intéressé par:

<p><b>STA412A</b> <b>La description:</b> TRANS 4NPN 60V 3A 10-SIP <b>Fabricants:</b> Sanken Electric Co., Ltd. <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2714 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>XN0460200L</b> <b>La description:</b> TRANS NPN/PNP 50V 0.5A MINI6 <b>Fabricants:</b> Panasonic <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 18000 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>ZDT1048TA</b> <b>La description:</b> TRANS 2NPN 17.5V 5A SM8 <b>Fabricants:</b> Diodes Incorporated <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 11300 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>DMA204010R</b> <b>La description:</b> TRANS 2PNP 50V 0.1A MINI6 <b>Fabricants:</b> Panasonic <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 3000 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>BC847BV,115</b> <b>La description:</b> TRANS 2NPN 45V 0.1A SOT666 <b>Fabricants:</b> Nexperia <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 8000 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>ZXTD717MCTA</b> <b>La description:</b> TRANS 2PNP 12V 4A 8DFN <b>Fabricants:</b> Diodes Incorporated <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 3000 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>ZDT6702TA</b> <b>La description:</b> TRANS NPN/PNP DARL 60V 1.75A SM8 <b>Fabricants:</b> Diodes Incorporated <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 11000 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>DMA204020R</b> <b>La description:</b> TRANS 2PNP 50V 0.5A MINI6 <b>Fabricants:</b> Panasonic <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2616 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>NST3904DXV6T1G</b> <b>La description:</b> TRANS 2PNP 40V 0.2A SOT563 <b>Fabricants:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 80000 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>ULN2064B</b> <b>La description:</b> TRANS 4NPN DARL 50V 1.75A 16DIP <b>Fabricants:</b> STMicroelectronics <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 7400 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>BC858CDW1T1G</b> <b>La description:</b> TRANS 2PNP 30V 0.1A SOT363 <b>Fabricants:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 63000 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>DN0150ADJ-7</b> <b>La description:</b> TRANS 2NPN 50V 0.1A SOT963 <b>Fabricants:</b> Diodes Incorporated <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 62900 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>ZHB6790TA</b> <b>La description:</b> TRANS 2NPN/2PNP 40V 2A SOT223 <b>Fabricants:</b> Diodes Incorporated <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2683 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>BC858CDXV6T1G</b> <b>La description:</b> TRANS 2PNP 30V 0.1A SOT-563 <b>Fabricants:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 6500 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>UP0440100L</b> <b>La description:</b> TRANS 2PNP 50V 0.1A SSMINI6 <b>Fabricants:</b> Panasonic <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 8000 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>EMZ1T2R</b> <b>La description:</b> TRANS NPN/PNP 50V 0.15A 6EMT <b>Fabricants:</b> LAPIS Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 32000 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>ULN2004ADRG4</b> <b>La description:</b> IC PWR RELAY 7NPN 1:1 16SOIC <b>Fabricants:</b> N/A <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2767 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>UMX2NTR</b> <b>La description:</b> TRANS 2NPN 50V 0.15A 6UMT <b>Fabricants:</b> LAPIS Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 57000 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>XP0450100L</b> <b>La description:</b> TRANS 2NPN 50V 0.1A SMINI6 <b>Fabricants:</b> Panasonic <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 3000 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MBT3946DW1T1</b> <b>La description:</b> TRANS NPN/PNP 40V 0.2A SOT363 <b>Fabricants:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 8200 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>FMB2227A</b> <b>La description:</b> TRANS NPN/PNP 30V 0.5A 6SSOT <b>Fabricants:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2638 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>STA457C</b> <b>La description:</b> TRANS 2NPN/2PNP DARL 60V 10SIP <b>Fabricants:</b> Sanken Electric Co., Ltd. <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2744 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>ZHB6792TA</b> <b>La description:</b> TRANS 2NPN/2PNP 70V 1A SOT223 <b>Fabricants:</b> Diodes Incorporated <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 17000 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MAT01GH</b> <b>La description:</b> TRANS 2NPN 45V 0.025A TO78-6 <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2818 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>SBC846BDW1T1G</b> <b>La description:</b> TRANS 2NPN 65V 0.1A SOT-363 <b>Fabricants:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 60000 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>BC857BV-7</b> <b>La description:</b> TRANS 2PNP 45V 0.1A SOT563 <b>Fabricants:</b> Diodes Incorporated <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 8200 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>ULN2003APWR</b> <b>La description:</b> IC PWR RELAY 7NPN 1:1 16TSSOP <b>Fabricants:</b> N/A <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2818 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>HN1B01FU-Y(L,F,T)</b> <b>La description:</b> TRANS NPN/PNP 50V 0.15A US6 <b>Fabricants:</b> Toshiba Semiconductor and Storage <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 36000 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>ULN2002AN</b> <b>La description:</b> IC PWR RELAY 7NPN 1:1 16DIP <b>Fabricants:</b> N/A <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 20000 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>ULQ2802A</b> <b>La description:</b> TRANS 8NPN DARL 50V 0.5A 18DIP <b>Fabricants:</b> STMicroelectronics <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 50000 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> 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, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, New Territories, Hong Kong