

IMAGE NOT AVAILABLE



## TMP708AIDBVR

<b>Fabricant Numéro d'article:</b>	TMP708AIDBVR
<b>Fabricant / marque</b>	N/A
<b>Partie de la description:</b>	IC RES-PROG TEMP SWITCH SOT23-5
<b>Feuilles de données:</b>	
<b>État sans plomb / État RoHS:</b>	Sans plomb / conforme RoHS
<b>Etat du stock:</b>	Nouvel original, stock 11300 disponible.
<b>Bateau de:</b>	Hong Kong
<b>Manière d'expédition:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

**TMP708AIDBVR** 100% New Original 11300 pcs en stock, Trouver le prix TMP708AIDBVR, Stock, fiche technique sur IC Components Ltd en ligne, acheter TMP708AIDBVR avec garantie. 100% garantie de confiance. RFQ TMP708AIDBVR: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

### Les spécifications de TMP708AIDBVR

Numéro d'article	TMP708AIDBVR	Fabricant / marque	N/A
Tension - Alimentation	2.7V ~ 5.5V	Seuil de température de déclenchement	Hot
Température de commutation	Programmable	Package composant fournisseur	SOT-23-5
Séries	-	Hystérésis sélectionnable	Yes
Emballage	Original-Reel®	Package / Boîte	SC-74A, SOT-753
Le type de sortie	Open Drain	Fonction de sortie	/OverTemp
Sortie	Active Low	Autres noms	296-41840-6
Température de fonctionnement	-40°C ~ 125°C	Type de montage	Surface Mount
Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	2 (1 Year)	Caractéristiques	Selectable Trip Point
Description détaillée	Thermostat Programmable Active Low Open Drain SOT-23-5	Offre actuelle	40µA
Courant - Sortie (Max)	20mA	exactitude	±3°C
Quantité en stock	11300 pcs Stock	Catégorie	<a href="#">Capteurs, transducteurs &gt; Température capteurs - Thermostats - Solid State</a>
La description	IC RES-PROG TEMP SWITCH SOT23-5	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme RoHS

### Mots-clés associés à TMP708AIDBVR

<a href="#">TMP708AIDBVR</a>	<a href="#">Pièce TMP708AIDBVR</a>	<a href="#">Prix TMP708AIDBVR</a>	<a href="#">Distributeur TMP708AIDBVR</a>
<a href="#">TMP708AIDBVR Technique</a>	<a href="#">Stock TMP708AIDBVR</a>	<a href="#">Inventaire TMP708AIDBVR</a>	<a href="#">Fournisseur TMP708AIDBVR</a>
<a href="#">Commande en ligne TMP708AIDBVR</a>	<a href="#">Demande TMP708AIDBVR</a>	<a href="#">TMP708AIDBVR Image</a>	<a href="#">TMP708AIDBVR Picture</a>
<a href="#">TMP708AIDBVR pdf</a>	<a href="#">Fiche technique TMP708AIDBVR</a>	<a href="#">Fiche technique TMP708AIDBVR</a>	<a href="#">Fiche technique TMP708AIDBVR pdf</a>
<a href="#">Télécharger la fiche technique TMP708AIDBVR</a>	<a href="#">Fabricant</a>		

### Vous pouvez également être intéressé par:

<p><b>TMP75AIDRG4</b> <b>La description:</b> SENSOR DIGITAL -40C-125C 8SOIC <b>Fabricants:</b> N/A <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 9200 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>TMP68HC000T-16</b> <b>La description:</b> TMP68HC000T-16 TOSHIB PLCC68L <b>Fabricants:</b> TOSHIB <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2875 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>TMP75AIDR</b> <b>La description:</b> SENSOR DIGITAL -40C-125C 8SOIC <b>Fabricants:</b> N/A <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 47700 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>TMP75AIDGK</b> <b>La description:</b> TMP75AIDGK TI MSOP <b>Fabricants:</b> TI <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2607 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>TMP75</b> <b>La description:</b> TMP75 TI SOP8 <b>Fabricants:</b> TI <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2652 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>TMP68HC11AOT</b> <b>La description:</b> TMP68HC11AOT TOSHIBA PLCC52 <b>Fabricants:</b> TOSHIBA <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2682 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>TMP75AIDGKTG4</b> <b>La description:</b> SENSOR DIGITAL -40C-125C 8VSSOP <b>Fabricants:</b> N/A <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2647 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>TMP75AID</b> <b>La description:</b> SENSOR DIGITAL -40C-125C 8SOIC <b>Fabricants:</b> N/A <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 4500 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>TMP68HC000P-16</b> <b>La description:</b> TMP68HC000P-16 TOSHIBA DIP64 <b>Fabricants:</b> TOSHIBA <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>TMP708AIDBVT</b> <b>La description:</b> IC TEMP SWITCH RES-PROG SOT23-5 <b>Fabricants:</b> N/A <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2797 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>TMP68HC000P-12</b> <b>La description:</b> TMP68HC000P-12 TOSHIBA DIP <b>Fabricants:</b> TOSHIBA <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2627 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>TMP68HC000N-12</b> <b>La description:</b> TMP68HC000N-12 TOSHIBA DIP-64 <b>Fabricants:</b> TOSHIBA <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2753 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>TMP709AIDBVR</b> <b>La description:</b> IC RES-PROG TEMP SWITCH SOT23-5 <b>Fabricants:</b> N/A <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 21900 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>TMP709AIDBVB</b> <b>La description:</b> TMP709AIDBVB TI SOT23-5 <b>Fabricants:</b> TI <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2885 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>TMP75AIDGKR</b> <b>La description:</b> SENSOR DIGITAL -40C-125C 8VSSOP <b>Fabricants:</b> N/A <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 18900 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>TMP68HC11A1P</b> <b>La description:</b> <b>Fabricants:</b> TOSHIBA <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2848 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>TMP75AIDGKRG4</b> <b>La description:</b> SENSOR DIGITAL -40C-125C 8VSSOP <b>Fabricants:</b> N/A <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2893 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>TMP68HC11AOP</b> <b>La description:</b> TMP68HC11AOP TOSHIBA DIP <b>Fabricants:</b> TOSHIBA <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2854 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>TMP68HC000T-12</b> <b>La description:</b> TOSHIBA PLCC-68P <b>Fabricants:</b> TOSHIBA <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2600 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>TMP709AIDBVT</b> <b>La description:</b> IC RES-PROG TEMP SWITCH SOT23-5 <b>Fabricants:</b> N/A <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2869 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>TMP708AQBVRQ1</b> <b>La description:</b> TI SOT23-5 <b>Fabricants:</b> TI <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2741 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>TMP68HP11A1P-A</b> <b>La description:</b> TOSHIBA DIP48 <b>Fabricants:</b> TOSHIBA <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2628 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>TMP75AIDG4</b> <b>La description:</b> SENSOR DIGITAL -40C-125C 8SOIC <b>Fabricants:</b> N/A <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 12200 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>TMP68HC000N-16</b> <b>La description:</b> TMP68HC000N-16 TOSHIBA DIP64 <b>Fabricants:</b> TOSHIBA <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 3200 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>TMP68HC11A1T</b> <b>La description:</b> TMP68HC11A1T TOSHIBA PLCC <b>Fabricants:</b> TOSHIBA <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 4800 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>TMP75AIDGKT</b> <b>La description:</b> SENSOR DIGITAL -40C-125C 8VSSOP <b>Fabricants:</b> N/A <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2839 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>TMP68HC11E9T</b> <b>La description:</b> TMP68HC11E9T TOSHIBA PLCC52 <b>Fabricants:</b> TOSHIBA <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2701 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>TMP68HP11A1T-A</b> <b>La description:</b> TMP68HP11A1T-A TOS PLCC52 <b>Fabricants:</b> TOS <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2657 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>TMP68HC11E1T</b> <b>La description:</b> TMP68HC11E1T TOSHIBA PLCC52 <b>Fabricants:</b> IGBT Module <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2849 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>TMP68HC11A1F</b> <b>La description:</b> TMP68HC11A1F TOSHIBA QFP <b>Fabricants:</b> TOSHIBA <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2696 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></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