



## MAX6632MTT+T

<b>Fabricant Numéro d'article:</b>	MAX6632MTT+T
<b>Fabricant / marque:</b>	Maxim Integrated
<b>Partie de la description:</b>	SENSOR DIGITAL -55C-125C 6TDFN
<b>Feuilles de données:</b>	MAX6632MTT+T.pdf
<b>État sans plomb / État RoHS:</b>	Sans plomb / conforme RoHS
<b>Etat du stock:</b>	Nouvel original, stock 4900 disponible.
<b>Bateau de:</b>	Hong Kong
<b>Manière d'expédition:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS

**OBTENIR UN DEVIS**

**MAX6632MTT+T** 100% New Original 4900 pcs en stock, Trouver le prix MAX6632MTT+T, Stock, fiche technique sur IC Components Ltd en ligne, acheter MAX6632MTT+T Maxim Integrated avec garantie, 100% garantie de confiance. RFQ MAX6632MTT+T: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

### Les spécifications de MAX6632MTT+T

Numéro d'article	MAX6632MTT+T	Fabricant / marque	Maxim Integrated
Tension - Alimentation	3 V ~ 5.5 V	Condition de test	25°C (150°C)
Package composant fournisseur	6-TDFN-EP (3x3)	Séries	-
Type de capteur	Digital, Local	Température de détection - Télécommande	-
Température de détection - Local	-55°C ~ 125°C	Résolution	12 b
Emballage	Original-Reel®	Package / Boîte	6-WFDFN Exposed Pad
Le type de sortie	SPI	Autres noms	MAX6632MTT+TDKR
Température de fonctionnement	-55°C ~ 150°C	Type de montage	Surface Mount
Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)	Caractéristiques	Shutdown Mode
Description détaillée	Temperature Sensor Digital, Local -55°C ~ 125°C 12 b 6-TDFN-EP (3x3)	Précision - Le plus élevé (le plus bas)	±0.8°C (-5°C, 6.5°C)
Quantité en stock	4900 pcs Stock	Catégorie	<a href="#">Capteurs, transducteurs &gt; Capteurs de température - analogique et sortie num</a>
La description	SENSOR DIGITAL -55C-125C 6TDFN	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme RoHS

### Mots-clés associés à MAX6632MTT+T

Maxim Integrated MAX6632MTT+T	Pièce MAX6632MTT+T	Prix MAX6632MTT+T	Distributeur MAX6632MTT+T
MAX6632MTT+T Technique	Stock MAX6632MTT+T	Inventaire MAX6632MTT+T	Fournisseur MAX6632MTT+T
Commande en ligne MAX6632MTT+T	Demande MAX6632MTT+T	MAX6632MTT+T Image	MAX6632MTT+T Picture
MAX6632MTT+T pdf	Fiche technique MAX6632MTT+T	Fiche technique MAX6632MTT+T	Fiche technique MAX6632MTT+T pdf
Télécharger la fiche technique MAX6632MTT+T	Fabricant Maxim Integrated	Maxim Integrated MAX6632MTT+T	

### Vous pouvez également être intéressé par:

<p><b>MAX6634MSA</b> <b>La description:</b> SENSOR DIGITAL -55C-150C 8SOIC <b>Fabricants:</b> Maxim Integrated <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2800 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MAX6632MUT-T</b> <b>La description:</b> SENSOR DIGITAL -55C-125C SOT23-6 <b>Fabricants:</b> Maxim Integrated <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2650 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX662CSA-T</b> <b>La description:</b> MAX662CSA-T MAXIM NSO <b>Fabricants:</b> MAXIM <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 4500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>MAX662AESA+</b> <b>La description:</b> IC REG SWTCHD CAP 12V 30MA 8SOIC <b>Fabricants:</b> Maxim Integrated <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2793 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MAX6639ATE+T</b> <b>La description:</b> IC TEMP MONITOR 2CH 16-TQFN <b>Fabricants:</b> Maxim Integrated <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2852 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MAX6634MSA+</b> <b>La description:</b> SENSOR DIGITAL -55C-150C 8SOIC <b>Fabricants:</b> Maxim Integrated <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2740 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX662AEPA</b> <b>La description:</b> MAX662AEPA MAXIM DIP <b>Fabricants:</b> MAXIM <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2639 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX6639AEE</b> <b>La description:</b> MAX6639AEE MAXIM SOP16 <b>Fabricants:</b> MAXIM <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2796 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MAX6636UP9A+T</b> <b>La description:</b> SENSOR DIGITAL -40C-125C 20TSSOP <b>Fabricants:</b> Maxim Integrated <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2892 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX6632MUT</b> <b>La description:</b> MAX6632MUT MAXIM SOT23-6 <b>Fabricants:</b> MAXIM <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2774 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX6639FAEE</b> <b>La description:</b> MAX6639FAEE MAXIM QSOP16 <b>Fabricants:</b> MAXIM <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2789 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MAX6633MSA+</b> <b>La description:</b> SENSOR DIGITAL -55C-150C 8SOIC <b>Fabricants:</b> Maxim Integrated <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2828 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX6639ATE</b> <b>La description:</b> MAXIM QFN <b>Fabricants:</b> MAXIM <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2740 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MAX6630MUT#TG16</b> <b>La description:</b> SENSOR DIGITAL -55C-125C SOT23-6 <b>Fabricants:</b> Maxim Integrated <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2655 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX662ESA</b> <b>La description:</b> MAX662ESA MAXIM SOP8 <b>Fabricants:</b> MAXIM <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>MAX6639FAEE+</b> <b>La description:</b> IC 2CH TEMP MONITOR 16-QSOP <b>Fabricants:</b> Maxim Integrated <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MAX662AESA+T</b> <b>La description:</b> IC REG SWTCHD CAP 12V 30MA 8SOIC <b>Fabricants:</b> Maxim Integrated <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 10500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX662MJA</b> <b>La description:</b> MAX662MJA MAXIM DIO8 <b>Fabricants:</b> MAXIM <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2880 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>MAX662AEPA+</b> <b>La description:</b> IC REG SWTCHD CAP 12V 30MA 8DIP <b>Fabricants:</b> Maxim Integrated <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2878 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX6633MSA</b> <b>La description:</b> MAX6633MSA MAXIM SOP-8 <b>Fabricants:</b> MAXIM <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2864 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MAX662ACSA-T</b> <b>La description:</b> IC REG SWTCHD CAP 12V 30MA 8SOIC <b>Fabricants:</b> Maxim Integrated <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2689 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>MAX6639AEE+</b> <b>La description:</b> IC TEMP MONITOR 2CH 16-QSOP <b>Fabricants:</b> Maxim Integrated <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2685 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MAX6639ATE+T</b> <b>La description:</b> IC TEMP MONITOR 2CH 16-TQFN <b>Fabricants:</b> Maxim Integrated <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2800 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MAX6639AEE+T</b> <b>La description:</b> IC TEMP MONITOR 2CH 16-QSOP <b>Fabricants:</b> Maxim Integrated <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2814 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX662AESA</b> <b>La description:</b> MAX662AESA MAXIM SOP8 <b>Fabricants:</b> MAXIM <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 5400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX662ESA-T</b> <b>La description:</b> MAX662ESA-T MAXIM SOP-8 <b>Fabricants:</b> MAXIM <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2799 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX663</b> <b>La description:</b> MAX663 MAXICOR CDIP8 <b>Fabricants:</b> MAXICOR <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2803 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX662CPA</b> <b>La description:</b> MAX662CPA MAXIM DIP8 <b>Fabricants:</b> MAXIM <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2700 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX662CSA</b> <b>La description:</b> MAX662CSA MAXIM SOP8 <b>Fabricants:</b> MAXIM <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX6631MUT+T</b> <b>La description:</b> MAX6631MUT+T 量大可定MAXIM SOT23-6 <b>Fabricants:</b> MAXIM <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 3500 disponible. 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