



MAX6577ZUT-T

Fabricant Numéro d'article:	MAX6577ZUT-T
Fabricant / marque	Maxim Integrated
Partie de la description:	SENSOR DIGITAL -40C-125C SOT23-6
Feuilles de données:	MAX6577ZUT-T.pdf
État sans plomb / État RoHS:	Contient du plomb / RoHS non conforme
Etat du stock:	Nouvel original, stock 3800 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

MAX6577ZUT-T 100% New Original 3800 pcs en stock, Trouver le prix MAX6577ZUT-T, Stock, fiche technique sur IC Components Ltd en ligne, acheter MAX6577ZUT-T Maxim Integrated avec garantie, 100% garantie de confiance. RFQ MAX6577ZUT-T: Info@IC-Components.com

Les spécifications de MAX6577ZUT-T

Numéro d'article	MAX6577ZUT-T	Fabricant / marque	Maxim Integrated
Tension - Alimentation	2.7 V ~ 5.5 V	Condition de test	25°C (-20°C)
Package composant fournisseur	SOT-23-6	Séries	-
Type de capteur	Digital, Local	Température de détection - Télécommande	-
Température de détection - Local	-40°C ~ 125°C	Résolution	1Hz/°C
Emballage	Tape & Reel (TR)	Package / Boîte	SOT-23-6
Le type de sortie	Frequency	Autres noms	MAX6577ZUT Q891392
Température de fonctionnement	-40°C ~ 125°C	Type de montage	Surface Mount
Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)	Caractéristiques	-
Description détaillée	Temperature Sensor Digital, Local -40°C ~ 125°C 1Hz/°C SOT-23-6	Précision - Le plus élevé (le plus bas)	±3°C (±7.5°C)
Quantité en stock	3800 pcs Stock	Catégorie	Capteurs, transducteurs > Capteurs de température - analogique et sortie num
La description	SENSOR DIGITAL -40C-125C SOT23-6	État sans plomb / État RoHS	Contient du plomb / RoHS non conforme

Mots-clés associés à MAX6577ZUT-T

Maxim Integrated MAX6577ZUT-T	Pièce MAX6577ZUT-T	Prix MAX6577ZUT-T	Distributeur MAX6577ZUT-T
MAX6577ZUT-T Technique	Stock MAX6577ZUT-T	Inventaire MAX6577ZUT-T	Fournisseur MAX6577ZUT-T
Commande en ligne MAX6577ZUT-T	Demande MAX6577ZUT-T	MAX6577ZUT-T Image	MAX6577ZUT-T Picture
MAX6577ZUT-T pdf	Fiche technique MAX6577ZUT-T pdf	Fiche technique MAX6577ZUT-T	Fiche technique MAX6577ZUT-T pdf
Télécharger la fiche technique MAX6577ZUT-T	Fabricant Maxim Integrated	Maxim Integrated MAX6577ZUT-T	

Vous pouvez également être intéressé par:

<p>MAX6577ZUT La description: MAX6577ZUT MAXIM SOT23-6 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 2797 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX6576ZUT-T La description: MAX6576ZUT-T MAXIM SOT23-6 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 2613 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX655CSD La description: MAX655CSD MAXIM SOP14 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 2656 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MAX6593TG9A+T La description: IC TEMP SENSOR 6-CH 24TQFN Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 2500 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX6602UE9A+ La description: SENSOR DIGITAL -40C-125C 16TSSOP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 2765 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX6576ZUT La description: MAX6576ZUT MAXIM SOT23-6 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 2600 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MAX6581TG98+T La description: MAXIM QFN Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 2849 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX6602UE9A+TG24 La description: MAX6602UE9A+TG24 MAX TSSOP Fabricants: MAX En stock: Nouvel original, stock 2500 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX6604AHA+T La description: MAX6604AHA+T MAXIM MSOP8 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 2769 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MAX6605MXK La description: MAX6605MXK MAX SOT-353 Fabricants: MAX En stock: Nouvel original, stock 2638 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX6575LZUT-T La description: MAX6575LZUT-T MAXIM SOT23-6 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 2900 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX6602UE9A La description: MAX6602UE9A MAXIM TSOP Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 2820 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MAX6581TG9A+T La description: SENSOR DIGITAL -40C-125C 24TQFN Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 2701 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX6575LZUT La description: MAX6575LZUT MAXIM SOT23-6 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 6900 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX6604AATA+T La description: IC TEMP SENSOR DDR MEMORY 8TDFN Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 2871 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MAX6577ZUT+T La description: SENSOR DIGITAL -40C-125C SOT23-6 Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 14800 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX653ESA+T La description: IC REG BUCK ADJ/3V 225MA 8SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 7000 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX6604ATA+TW La description: IC TEMP SENSOR DDR MEMORY 8TDFN Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 2708 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MAX6602UE9A+TG05 La description: MAX6602UE9A+TG05 MAXIM TSSOP16 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 2826 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX6581TG9A La description: MAX6581TG9A MAXIM QFN Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 2648 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX658CSD La description: MAX658CSD MAXIM NSO Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 2847 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MAX660 La description: MAX660 MAXICOR DIP8 Fabricants: MAXICOR En stock: Nouvel original, stock 2792 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX653ESA La description: MAX653ESA MAXIM SOP8 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 2676 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX653ESA+ La description: IC REG BUCK ADJ/3V 225MA 8SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 2794 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MAX6576ZUT+T La description: SENSOR DIGITAL -40C-125C SOT23-6 Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 3500 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX654CPD La description: MAX654CPD MAX DIP Fabricants: MAX En stock: Nouvel original, stock 2764 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX6575LZUT+T La description: SENSOR DIGITAL -40C-125C SOT23-6 Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 2682 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MAX6602UESA La description: MAX6602UESA MAXIM SOP-16 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 2769 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX6575HZUT+T La description: SENSOR DIGITAL -40C-125C SOT23-6 Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 4900 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX6554IUX La description: MAX6554IUX FSC SOP Fabricants: FSC En stock: Nouvel original, stock 2889 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>



IC Components Limited

WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: 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