



MAX6622UE9A+T

Fabricant Numéro d'article:	MAX6622UE9A+T
Fabricant / marque	Maxim Integrated
Partie de la description:	SENSOR DIGITAL -40C-125C 16TSSOP
Feuilles de données:	MAX6622UE9A+T.pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 3900 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

MAX6622UE9A+T 100% New Original 3900 pcs en stock, Trouver le prix MAX6622UE9A+T, Stock, fiche technique sur IC Components Ltd en ligne, acheter MAX6622UE9A+T Maxim Integrated avec garantie. 100% garantie de confiance. RFQ MAX6622UE9A+T: Info@IC-Components.com

Les spécifications de MAX6622UE9A+T

Numéro d'article	MAX6622UE9A+T	Fabricant / marque	Maxim Integrated
Tension - Alimentation	3 V ~ 5.5 V	Condition de test	60°C ~ 100°C (0°C ~ 125°C)
Package composant fournisseur	16-TSSOP	Séries	-
Type de capteur	Digital, Local/Remote	Température de détection - Télécommande	-40°C ~ 125°C
Température de détection - Local	-40°C ~ 125°C	Résolution	11 b (Local), 8 b (Remote)
Emballage	Tape & Reel (TR)	Package / Boîte	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Le type de sortie	SMBus	Température de fonctionnement	-40°C ~ 125°C
Type de montage	Surface Mount	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Caractéristiques	Output Switch, Programmable Limit, Shutdown Mode, Standby Mode	Description détaillée	Temperature Sensor Digital, Local/Remote -40°C ~ 125°C 11 b (Local), 8 b (Remote) 16-TSSOP
Précision - Le plus élevé (le plus bas)	-4.4°C, -0.4°C (-6.1°C, -0.1°C)	Quantité en stock	3900 pcs Stock
Catégorie	Capteurs, transducteurs > Capteurs de température - analogique et sortie num	La description	SENSOR DIGITAL -40C-125C 16TSSOP
État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme RoHS		

Mots-clés associés à MAX6622UE9A+T

Maxim Integrated MAX6622UE9A+T	Pièce MAX6622UE9A+T	Prix MAX6622UE9A+T	Distributeur MAX6622UE9A+T
MAX6622UE9A+T Technique	Stock MAX6622UE9A+T	Inventaire MAX6622UE9A+T	Fournisseur MAX6622UE9A+T
Commande en ligne MAX6622UE9A+T	Demande MAX6622UE9A+T	MAX6622UE9A+T Image	MAX6622UE9A+T Picture
MAX6622UE9A+T pdf	Fiche technique MAX6622UE9A+T	Fiche technique MAX6622UE9A+T	Fiche technique MAX6622UE9A+T pdf
Télécharger la fiche technique MAX6622UE9A+T	Fabricant Maxim Integrated	Maxim Integrated MAX6622UE9A+T	

Vous pouvez également être intéressé par:

<p>MAX6625PMTT+ La description: SENSOR DIGITAL -55C-125C 6TDFN Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 2655 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX662 La description: MAX662 MAX SOP-8 Fabricants: MAX En stock: Nouvel original, stock 2707 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX6627MTA+ La description: SENSOR DIGITAL REMOTE 8TDFN Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 2846 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX6622UE9A La description: MAX6622UE9A MAX TSSOP Fabricants: MAX En stock: Nouvel original, stock 2724 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX6615AEE+ La description: IC TEMP MONITOR DL-CH 16-QSOP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 2606 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX6618AUB+T MSOP10 La description: MAX6618AUB+T MSOP10 MAXIM MSOP10 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MAX6627MKA#G16 La description: SENSOR DIGITAL REMOTE SOT23-8 Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 2786 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX6620ATI+ La description: IC MOTOR CONTROLLER I2C 28TQFN Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 2756 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX6620ATI+T La description: IC MOTOR CONTROLLER I2C 28TQFN Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 2681 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MAX6627MKA#TG16 La description: SENSOR DIGITAL REMOTE SOT23-8 Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX6610AUT+T La description: SENSOR ANALOG -40C-125C SOT23-6 Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX6629MTT La description: MAXIM TDFN6 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 2759 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MAX6613MXK+T La description: SENSOR ANALOG -55C-130C SC70-5 Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 26600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX66242ETB-A+T La description: IC AUTHENTICATOR Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX6620ATI La description: MAXIM QFN Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 2658 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MAX6621AUB+T La description: IC TRNSLTR UNIDIRECTIONAL 10UMAX Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 2851 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX6625RMUT-T La description: MAX6625RMUT-T MAXIM SOT23-6 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 2898 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX6629MTT+ La description: MAX6629MTT+ MAXIM TDFN6 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 2800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX6627MKA La description: MAX6627MKA MAXIM SOT23-8 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX6629MTT+T La description: SENSOR DIGITAL -55C-125C 6TDFN Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 2672 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX6613MXK-T La description: MAX6613MXK-T MAXIM SOT353 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 2637 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MAX66242ISA-A+T La description: IC AUTHENTICATOR Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 2720 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX6628MTA+T La description: SENSOR DIGITAL REMOTE 8TDFN Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 2756 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX6625RMUT+T La description: SENSOR DIGITAL -55C-125C SOT23-6 Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 2792 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MAX6618AUB+T La description: IC TRNSLTR UNIDIRECTIONAL 10UMAX Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX6612MXK+T La description: Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 2748 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX6627MKA+T La description: SENSOR DGLT -55C-125C SOT23-8 Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 2724 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX6611AUT La description: MAX6611AUT MAXIM SOT23-6 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 2627 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX6629EUT La description: MAX6629EUT MAXIM SOT23-6 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 2818 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX6613MXK La description: MAX6613MXK MAXIM SOT353 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 10500 disponible. Citation: <input type="text" value="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