



MAX6657MSA+T

Fabricant Numéro d'article:	MAX6657MSA+T
Fabricant / marque	Maxim Integrated
Partie de la description:	SENSOR DIGITAL 0C-125C 8SOIC
Feuilles de données:	MAX6657MSA+T.pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 24300 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

MAX6657MSA+T 100% Nouveaux originaux 24300 en stock, Trouver MAX6657MSA+T Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez MAX6657MSA+T Maxim Integrated avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ MAX6657MSA+T: Info@IC-Components.com

Les spécifications de MAX6657MSA+T

Numéro d'article	MAX6657MSA+T	Fabricant / marque	Maxim Integrated
Séries	-	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Package / Boîte	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Emballage	Tape & Reel (TR)
Type de montage	Surface Mount	Package composant fournisseur	8-SOIC
Température de fonctionnement	-55°C ~ 125°C	Description détaillée	Temperature Sensor Digital, Local/Remote 0°C ~ 125°C 10 b 8-SOIC
Le type de sortie	I ² C/SMBus	Caractéristiques	Output Switch, Programmable Limit, Shutdown Mode, Standby Mode
Résolution	10 b	Tension - Alimentation	3 V ~ 5.5 V
Type de capteur	Digital, Local/Remote	Condition de test	60°C ~ 100°C (0°C ~ 125°C)
Température de détection - Local	0°C ~ 125°C	Température de détection - Télécommande	0°C ~ 125°C
Précision - Le plus élevé (le plus bas)	±2°C (±5°C)	Autres noms	MAX6657MSA+T-ND MAX6657MSA+TTR
Quantité en stock	24300 pcs Stock	Catégorie	Capteurs, transducteurs > Capteurs de température - analogique et sortie num
La description	SENSOR DIGITAL 0C-125C 8SOIC	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS

Mots-clés associés à MAX6657MSA+T

Maxim Integrated MAX6657MSA+T	Partie MAX6657MSA+T	Prix MAX6657MSA+T	Distributeur MAX6657MSA+T
MAX6657MSA+T technique	Action MAX6657MSA+T	MAX6657MSA+T Inventaire	MAX6657MSA+T Fournisseur
Commande en ligne MAX6657MSA+T	MAX6657MSA+T Enquête	Image MAX6657MSA+T	MAX6657MSA+T Image
MAX6657MSA+T pdf	Fiche technique MAX6657MSA+T	Fiche technique MAX6657MSA+T	MAX6657MSA+T pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique MAX6657MSA+T	Maxim Integrated Fabricant	Maxim Integrated MAX6657MSA+T	

Vous pouvez également être intéressé par:

 MAX6655MEE+ La description: SENSOR DIGITAL -55C-125C 16QSOP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 IMAGE NOT AVAILABLE MAX6657YMSA La description: MAX6657YMSA MAXIM SOP8 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 MAX6652AUB+T La description: IC TEMP SENS/MON 10-UMAX Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 12500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 MAX6658MSA+T La description: SENSOR DIGITAL -55C-125C 8SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 MAX6656MEE+ La description: SENSOR DIGITAL -55C-125C 16QSOP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 IMAGE NOT AVAILABLE MAX665EPA+ La description: MAX665EPA+ MAXIM DIP Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 15000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 MAX6656MEE La description: SENSOR DIGITAL -55C-125C 16QSOP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 1100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 IMAGE NOT AVAILABLE MAX6654MEE La description: MAX6654MEE MAXIM SOP-16 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 2800 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 IMAGE NOT AVAILABLE MAX6652AUB+TG51 La description: MAX6652AUB+TG51 MAX MSOP Fabricants: MAX En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 IMAGE NOT AVAILABLE MAX6666 La description: MAX6666 MAXICOR CDIP8 Fabricants: MAXICOR En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 MAX6653AEE+ La description: IC TEMP MON FAN CNTRL 16-QSOP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 2100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 IMAGE NOT AVAILABLE MAX6653AEE La description: MAX6653AEE MAXIM SOP-16 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 900 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 MAX665CWE La description: IC REG SWTCHD CAP INV 16SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 3500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 MAX6657MSA+ La description: SENSOR DIGITAL 0C-125C 8SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 6400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 IMAGE NOT AVAILABLE MAX6657MSA La description: MAX6657MSA MAXIM SOP-8 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 28900 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 MAX6660AEE+T La description: SENSOR DIGITAL REMOTE 16QSOP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 IMAGE NOT AVAILABLE MAX6657MSA-C01060 La description: MAX6657MSA-C01060 MAXIM SOP-8 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 28900 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 MAX6653AEE+T La description: IC TEMP MON FAN CNTRL 16-QSOP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 2400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 MAX6659MEE+T La description: SENSOR DIGITAL -55C-125C 16QSOP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 2100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 MAX665CPA+ La description: IC REG SWTCHD CAP INV RATIO 8DIP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 15000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 IMAGE NOT AVAILABLE MAX6654MEE-T La description: MAX6654MEE-T MAXIM QSOP-16P Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 IMAGE NOT AVAILABLE MAX665EWE La description: MAX665EWE MAXIM SOP16 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 2600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 MAX6660AEE+ La description: SENSOR DIGITAL REMOTE 16QSOP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 MAX665CPA La description: IC REG SWTCHD CAP INV RATIO 8DIP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 MAX6654MEE+T La description: SENSOR DIGITAL -55C-125C 16QSOP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 5600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 IMAGE NOT AVAILABLE MAX6657ASA La description: MAX6657ASA MAXIM SOP8 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 IMAGE NOT AVAILABLE MAX6657MSA-T La description: MAX6657MSA-T MAXIM SOP-8 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 IMAGE NOT AVAILABLE MAX6660AEE La description: MAX6660AEE MAXIM SOP-16 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 MAX6654MEE+ La description: SENSOR DIGITAL -55C-125C 16QSOP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 5400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 IMAGE NOT AVAILABLE MAX6658MSA La description: MAX6658MSA MAXIM SOP-8 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ



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, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, Nouveaux Territoires, Hong Kong