



MAX6646MUA+

Fabricant Numéro d'article:	MAX6646MUA+
Fabricant / marque	Maxim Integrated
Partie de la description:	SENSOR DIGITAL 0C-145C 8UMAX
Feuilles de données:	MAX6646MUA+.pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 100 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

MAX6646MUA+ 100% Nouveaux originaux 100 en stock, Trouver MAX6646MUA+ Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez MAX6646MUA+ Maxim Integrated avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ MAX6646MUA+: Info@IC-Components.com

Les spécifications de MAX6646MUA+

Numéro d'article	MAX6646MUA+	Fabricant / marque	Maxim Integrated
Séries	-	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Package / Boîte	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)	Emballage	Tube
Type de montage	Surface Mount	Package composant fournisseur	8-uMAX
Température de fonctionnement	-55°C ~ 125°C	Description détaillée	Temperature Sensor Digital, Local/Remote 0°C ~ 145°C 11 b 8-uMAX
Le type de sortie	SMBus	Caractéristiques	One-Shot, Output Switch, Programmable Limit, Standby Mode
Résolution	11 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 ~ 145°C	Température de détection - Télécommande	0°C ~ 145°C
Précision - Le plus élevé (le plus bas)	±2°C (±3°C)	Quantité en stock	100 pcs Stock
Catégorie	Capteurs, transducteurs > Capteurs de température - analogique et sortie num	La description	SENSOR DIGITAL 0C-145C 8UMAX
État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS		

Mots-clés associés à MAX6646MUA+

Maxim Integrated MAX6646MUA+	Partie MAX6646MUA+	Prix MAX6646MUA+	Distributeur MAX6646MUA+
MAX6646MUA+ technique	Action MAX6646MUA+	MAX6646MUA+ Inventaire	MAX6646MUA+ Fournisseur
Commande en ligne MAX6646MUA+	MAX6646MUA+ Enquête	Image MAX6646MUA+	MAX6646MUA+ Image
MAX6646MUA+ pdf	Fiche technique MAX6646MUA+	Fiche technique MAX6646MUA+	MAX6646MUA+ pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique MAX6646MUA+	Maxim Integrated Fabricant	Maxim Integrated MAX6646MUA+	

Vous pouvez également être intéressé par:

 MAX6647MUA+T La description: SENSOR DIGITAL 0C-145C 8UMAX Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 12500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX6647MUA La description: MAX6647MUA MAXIM MSOP8 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX6642ATT98-T La description: MAX6642ATT98-T MAXIM TDFN-6 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 87500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 MAX6648MUA+T La description: SENSOR DIGITAL 0C-125C 8UMAX Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 12500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX6646MUA La description: MAX6646MUA MAXIM MSOP-8 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 2600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX6648MUA La description: MAX6648MUA MAXIM MSOP8 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 5300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 MAX6649MUA+TG05 La description: MAX6649MUA+TG05 MAX TSOP8 Fabricants: MAX En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX6641AUB94 La description: MAX6641AUB94 MAX Msop Fabricants: MAX En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX6642ATT90-T La description: SENSOR DIGITAL -40C-125C 6TDFN Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 6400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 MAX6644LBAAEE La description: MAX6644LBAAEE MAXIM SOP-16 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX6646MUA+T La description: SENSOR DIGITAL 0C-145C 8UMAX Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 2200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX6647MUA-T La description: MAX6647MUA-T MAXIM SOP Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 2700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 MAX6644LBAAEE+ La description: IC CNTRLR FAN SPEED 16-QSOP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX6647MUA+ La description: SENSOR DIGITAL 0C-145C 8UMAX Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 3300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX6642ATT92 La description: MAX6642ATT92 MAXIM 6TDFN Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 MAX6648MUA-T La description: MAX6648MUA-T MAXIM uMAX-8 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX6649MUA+ La description: SENSOR DIGITAL 0C-145C 8UMAX Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 15000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX6641AUB94+T La description: IC TEMP MONITOR SMBUS 10UMAX Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 MAX6643LBBAEE+ La description: IC CNTRLR FAN SPEED 16-QSOP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX6643LBFAEE+ La description: IC CTRL PWM FAN-SPEED 16QSOP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX6646MUA+TG05 La description: MAX6646MUA+TG05 MAX MSOP Fabricants: MAX En stock: Nouvel original, stock 2300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 MAX6649MUA+T La description: SENSOR DIGITAL 0C-145C 8UMAX Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 9000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX6642ATT La description: MAX6642ATT MAXIM TDFN-6 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX6643LBBAEE La description: MAX6643LBBAEE MAXIM QSOP Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 MAX6649MUA-T La description: MAX6649MUA-T MAXIM MSOP-8 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 15000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX6641AUB+T La description: MAX6641AUB+T MAXIM MSOP10 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX6649MUA La description: MAX6649MUA MAXIM MSOP8 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 23000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 MAX6648YMUA+ La description: SENSOR DIGITAL 0C-125C 8UMAX Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 2600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX6642ATT98+T La description: SENSOR DIGITAL -40C-125C 6TDFN Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX6642ATT90+ La description: MAX6642ATT90+ MAX TDFN-6 Fabricants: MAX En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="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