



IC Components Limited

MAX6653AEE+T

Fabricant Numéro d'article:	MAX6653AEE+T
Fabricant / marque	Maxim Integrated
Partie de la description:	IC TEMP MON FAN CNTRL 16-QSOP
Feuilles de données:	MAX6653AEE+T(1).pdf MAX6653AEE+T(2).pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 2400 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

MAX6653AEE+T 100% Nouveaux originaux 2400 en stock, Trouver MAX6653AEE+T Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez MAX6653AEE+T Maxim Integrated avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ MAX6653AEE+T: Info@IC-Components.com

Les spécifications de MAX6653AEE+T

Numéro d'article	MAX6653AEE+T	Fabricant / marque	Maxim Integrated
Séries	-	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Numéro de pièce de base	MAX6653	Package / Boîte	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Emballage	Tape & Reel (TR)	Type de montage	Surface Mount
Package composant fournisseur	16-QSOP	Température de fonctionnement	-40°C ~ 125°C
Description détaillée	Fan Control, Temp Monitor -40°C ~ 125°C, External Sensor Internal and External Sensor I ² C/SMBus Output 16-QSOP	Le type de sortie	I ² C/SMBus
Tension - Alimentation	3 V ~ 5.5 V	Fonction	Fan Control, Temp Monitor
Type de capteur	Internal and External	topologie	ADC, Multiplexer, Register Bank, Tachometer
exactitude	±1°C(Max)	Température de détection	-40°C ~ 125°C, External Sensor
Alarme de sortie	Yes	Fan de sortie	Yes
Quantité en stock	2400 pcs Stock	Catégorie	Circuits intégrés (ci) > PMIC - gestion thermique
La description	IC TEMP MON FAN CNTRL 16-QSOP	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS

Mots-clés associés à MAX6653AEE+T

Maxim Integrated MAX6653AEE+T	Partie MAX6653AEE+T	Prix MAX6653AEE+T	Distributeur MAX6653AEE+T
MAX6653AEE+T technique	Action MAX6653AEE+T	MAX6653AEE+T Inventaire	MAX6653AEE+T Fournisseur
Commande en ligne MAX6653AEE+T	MAX6653AEE+T Enquête	Image MAX6653AEE+T	MAX6653AEE+T Image
MAX6653AEE+T pdf	Fiche technique MAX6653AEE+T	Fiche technique MAX6653AEE+T	MAX6653AEE+T pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique MAX6653AEE+T	Maxim Integrated Fabricant	Maxim Integrated MAX6653AEE+T	

Vous pouvez également être intéressé par:

 MAX6651EEE+T La description: IC MOTOR CONTROLLER I2C 16-QSOP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 9900 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 MAX6657MSA+T La description: SENSOR DIGITAL 0C-125C 8SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 24300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 MAX6651EEE+ La description: IC MOTOR CONTROLLER I2C 16QSOP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 MAX664ESA+ La description: IC REG LINEAR NEG ADJ 8SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 MAX6650EUB La description: MAX6650EUB MAXIM MSOP-10 Fabricants: MAXIM 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
 MAX6652AUB+TG51 La description: MAX6652AUB+TG51 MAX MSOP Fabricants: MAX En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 MAX6650EUB+ La description: IC MOTOR CONTROLLER I2C 10UMAX Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 900 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
 MAX6651AEU La description: MAX6651AEU MAXIM MSOP10 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 2500 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	 MAX6654MEE La description: MAX6654MEE MAXIM SOP-16 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 2800 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 MAX664ESA+T La description: IC REG LINEAR NEG ADJ 8SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 13400 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	 MAX6654MEE-T La description: MAX6654MEE-T MAXIM QSOP-16P Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 MAX6653AEE La description: MAX6653AEE MAXIM SOP-16 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 900 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 MAX6655MEE+ La description: SENSOR DIGITAL -55C-125C 16QSOP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 MAX6658MSA La description: MAX6658MSA MAXIM SOP-8 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 MAX6652AUB La description: MAX6652AUB MAXIM TSSOP-10 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 300 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	 MAX6654MEE+ La description: SENSOR DIGITAL -55C-125C 16QSOP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 5400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 MAX6652AUB+ La description: IC TEMP SENS/MON 10-UMAX Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 MAX6657MSA La description: MAX6657MSA MAXIM SOP-8 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 28900 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 MAX6651EEE La description: IC MOTOR CONTROLLER I2C 16QSOP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 300 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	 MAX6657YMSA La description: MAX6657YMSA MAXIM SOP8 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 MAX6657MSA-T La description: MAX6657MSA-T MAXIM SOP-8 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 MAX6657ASA La description: MAX6657ASA MAXIM SOP8 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 MAX6657MSA-C01060 La description: MAX6657MSA-C01060 MAXIM SOP-8 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 28900 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 MAX6650EUB+T La description: IC MOTOR CONTROLLER I2C 10UMAX Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 2500 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