



MAX44008EDT+T

Fabricant Numéro d'article:	MAX44008EDT+T
Fabricant / marque	Maxim Integrated
Partie de la description:	IC AMBIENT/PROXIMITY SENS TDFN
Feuilles de données:	MAX44008EDT+T.pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 1600 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

MAX44008EDT+T 100% Nouveaux originaux 1600 en stock, Trouver MAX44008EDT+T Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez MAX44008EDT+T Maxim Integrated avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ MAX44008EDT+T: Info@IC-Components.com

Les spécifications de MAX44008EDT+T

Numéro d'article	MAX44008EDT+T	Fabricant / marque	Maxim Integrated
Séries	-	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	3 (168 Hours)
Package / Boîte	6-VDFDN	Température de fonctionnement	-40°C ~ 85°C
Description détaillée	Color Sensor 14 b Gain Control, Interrupt, Programmable Resolution, Sleep Mode 6-VDFDN	Caractéristiques	Gain Control, Interrupt, Programmable Resolution, Sleep Mode
Tension - Alimentation	2.7V ~ 5.5V	Sortie	PC
Courant - Alimentation (Max)	30µA @ 3.3V	Résolution (Bits)	14 b
Quantité en stock	1600 pcs Stock	Catégorie	Capteurs, transducteurs > Capteurs de couleur
La description	IC AMBIENT/PROXIMITY SENS TDFN	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS

Mots-clés associés à MAX44008EDT+T

Maxim Integrated MAX44008EDT+T	Partie MAX44008EDT+T	Prix MAX44008EDT+T	Distributeur MAX44008EDT+T
MAX44008EDT+T technique	Action MAX44008EDT+T	MAX44008EDT+T Inventaire	MAX44008EDT+T Fournisseur
Commande en ligne MAX44008EDT+T	MAX44008EDT+T Enquête	Image MAX44008EDT+T	MAX44008EDT+T Image
MAX44008EDT+T pdf	Fiche technique MAX44008EDT+T	Fiche technique MAX44008EDT+T	MAX44008EDT+T pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique MAX44008EDT+T	Maxim Integrated Fabricant	Maxim Integrated MAX44008EDT+T	

Vous pouvez également être intéressé par:

 MAX4397SCTM+ La description: IC SW AV SCART CON 48-TQFN Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX4401AXT+T La description: IC OPAMP GP 800KHZ RRO SC70-6 Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 32700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX4396EVP La description: MAX4396EVP MAXIM TSSOP20 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 MAX4402AKA+T La description: IC OPAMP GP 800KHZ RRO SOT23-8 Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 3400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX4395ESD+ La description: IC OP AMP R-R 14-SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 12500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX44006EDT+T La description: IC AMBIENT/PROXIMITY SENS UTDFN Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 2400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 MAX4400AXK-T La description: IC OPAMP GP 800KHZ RRO SC70-5 Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 13600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX439CPA La description: MAX439CPA MAXIM DIP8 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX4402ASA La description: IC OPAMP GP 800KHZ RRO 8SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 2700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 MAX4395EUD+T La description: IC OP AMP R-R 14-TSSOP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX4395ESD+T La description: IC OP AMP 85MHZ R-R 14-SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX4396+EUP La description: MAX4396+EUP MAXIM TSSOP-20 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 MAX4395EUD/V+T La description: IC OPAMP QUAD 85MHZ 14-TSSOP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX4401AXT-T La description: IC OPAMP GP 800KHZ RRO SC70-6 Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 15300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX4402ASA+ La description: IC OPAMP GP 800KHZ RRO 8SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 12500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 MAX4397DCTM+T La description: IC SW AV SCART CON 48-TQFN Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 2200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX4402AUA+ La description: IC OPAMP GP 800KHZ RRO 8UMAX Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX4400AXK+TG24 La description: MAX4400AXK+TG24 MAXIM SOT353 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 1500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 MAX4397SACTM+ La description: IC SW AV SCART CON 48-TQFN Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX4400AXK+T La description: IC OPAMP GP 800KHZ RRO SC70-5 Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 2800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX4400AUK+T La description: IC OPAMP GP 800KHZ RRO SOT23-5 Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 12100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 MAX4395ESD La description: MAX4395ESD MAXIM SOP-14 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 3300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX4402AKA La description: MAX4402AKA MAXIM 8SOT23 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX4402AUA+T La description: IC OPAMP GP 800KHZ RRO 8UMAX Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 2700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 MAX4400AUK-T La description: IC OPAMP GP 800KHZ RRO SOT23-5 Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX4402ASA+T La description: IC OPAMP GP 800KHZ RRO 8SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 10000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX4396EUP La description: MAX4396EUP MAXIM SOP-20 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 MAX4397DCTM La description: MAX4397DCTM MAXIM QFN Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 10000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX4402AKA+ La description: MAX4402AKA+ MAXIM SOT23-8 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX4394EUD+T-ND La description: MAX4394EUD+T-ND MAXIM SSOP14 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 500 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