



MAX9921AUB+T

Fabricant Numéro d'article:	MAX9921AUB+T
Fabricant / marque	Maxim Integrated
Partie de la description:	IC SENSOR HALL EFFECT 10-MSOP
Feuilles de données:	MAX9921AUB+T(1).pdf MAX9921AUB+T(2).pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 400 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

MAX9921AUB+T 100% Nouveaux originaux 400 en stock, Trouver MAX9921AUB+T Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez MAX9921AUB+T Maxim Integrated avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ MAX9921AUB+T: Info@IC-Components.com

Les spécifications de MAX9921AUB+T

Numéro d'article	MAX9921AUB+T	Fabricant / marque	Maxim Integrated
Séries	-	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Numéro de pièce de base	MAX9921	Package / Boîte	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Emballage	Tape & Reel (TR)	Type de montage	Surface Mount
Package composant fournisseur	10-uMAX	Température de fonctionnement	-40°C ~ 125°C
Type d'entrée	Voltage	Offre actuelle	1.3mA
Type	Hall Effect Sensor	Le type de sortie	Logic
Interface	2-Wire	Quantité en stock	400 pcs Stock
Catégorie	Circuits intégrés (ci) > Interface - capteur et détecteur Interfaces	La description	IC SENSOR HALL EFFECT 10-MSOP
État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS		

Mots-clés associés à MAX9921AUB+T

Maxim Integrated MAX9921AUB+T	Partie MAX9921AUB+T	Prix MAX9921AUB+T	Distributeur MAX9921AUB+T
MAX9921AUB+T technique	Action MAX9921AUB+T	MAX9921AUB+T Inventaire	MAX9921AUB+T Fournisseur
Commande en ligne MAX9921AUB+T	MAX9921AUB+T Enquête	Image MAX9921AUB+T	MAX9921AUB+T Image
MAX9921AUB+T pdf	Fiche technique MAX9921AUB+T	Fiche technique MAX9921AUB+T	MAX9921AUB+T pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique MAX9921AUB+T	Maxim Integrated Fabricant	Maxim Integrated MAX9921AUB+T	

Vous pouvez également être intéressé par:

 MAX9929FAUA+ La description: IC OPAMP CURR SENSE 150KHZ 8UMAX Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX9918ASA+T La description: IC OPAMP CURR SENSE 75KHZ 8SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE MAX9920ASA/V La description: MAX9920ASA/V MAXIM SOP-8 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
IMAGE NOT AVAILABLE MAX9920ASA La description: MAX9920ASA MAXIM SOP-8 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 1500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX991ESA La description: IC COMPARATOR DUAL R-R 8-SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE MAX9919FASA/V La description: MAX9919FASA/V MAXIM SOP-8 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 MAX9922EUB+T La description: IC OPAMP CURR SENSE 10KHZ 10UMAX Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX9924UAUB+T La description: IC SENSOR INTERFACE VARI 10MSOP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX991ESA+ La description: IC COMPARATOR R-R 8-SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 MAX9928EKA+T La description: IC COMPARATOR R-R SOT23-8 Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX9928FABT+T La description: IC OPAMP CURR SENSE 150KHZ 6UCSP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE MAX9919NASA/V La description: MAX9919NASA/V MAXIM SOP-8 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 1900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 MAX9922ESA+ La description: IC COMPARATOR R-R 8-SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX9920ASA+T La description: IC OPAMP CURR SENSE 230KHZ 8SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE MAX9922CSA/ESA La description: MAX9922CSA/ESA MAXIM SOP-8 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 MAX9926UAEE/V+T La description: IC VR SENSOR INTERFACE 16QSOP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE MAX9921AUB/V+TC40 La description: MAX9921AUB/V+TC40 MAXIM 10MSOP Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 1100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX9922ESA La description: IC COMPARATOR DUAL R-R 8-SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 MAX9923HEUB+T La description: IC OPAMP CURR SENSE 10KHZ 10UMAX Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE MAX9926UAEE/V La description: MAX9926UAEE/V MAXIM SOP-16 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 11000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX991EUA La description: IC COMPARATOR DUAL R-R 8-UMAX Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 MAX991EUA+T La description: IC COMPARATOR R-R 8-UMAX Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 1600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX991ESA+T La description: IC COMPARATOR R-R 8-SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX9919NASA/V+T La description: -20V TO +75V INPUT RANGE, PRECIS Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 MAX9922ESA+T La description: IC COMPARATOR R-R 8-SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX9919FASA/V+T La description: -20V TO +75V INPUT RANGE, PRECIS Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE MAX9928FABT La description: MAX9928FABT MAXIM SMD Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 4500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
IMAGE NOT AVAILABLE MAX991CSA La description: MAX991CSA MAXIM SOP Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX9922EUA La description: IC COMPARATOR DUAL R-R 8-UMAX Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 16300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX991EUA+ La description: IC COMPARATOR R-R 8-UMAX Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 1000 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