



MAX6070BAUT33+T

Fabricant Numéro d'article:	MAX6070BAUT33+T
Fabricant / marque	Maxim Integrated
Partie de la description:	IC VREF SERIES 3.3V SOT23-6
Feuilles de données:	MAX6070BAUT33+T(1).pdf MAX6070BAUT33+T(2).pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 200 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

MAX6070BAUT33+T 100% Nouveaux originaux 200 en stock, Trouver MAX6070BAUT33+T Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez MAX6070BAUT33+T Maxim Integrated avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ MAX6070BAUT33+T: Info@IC-Components.com

Les spécifications de MAX6070BAUT33+T

Numéro d'article	MAX6070BAUT33+T	Fabricant / marque	Maxim Integrated
Séries	-	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Package / Boîte	SOT-23-6	Emballage	Cut Tape (CT)
Type de montage	Surface Mount	Package composant fournisseur	SOT-23-6
Température de fonctionnement	-40°C ~ 125°C (TA)	Description détaillée	Series Voltage Reference IC ±0.08% 10mA SOT-23-6
Offre actuelle	330µA	Le type de sortie	Fixed
Tension - entrée	3.5 V ~ 5.5 V	Tolérance	±0.08%
Coefficient de température	8ppm/°C	Courant - Sortie	10mA
Référence type	Series	Tension - Sortie (Min / Correction)	3.3V
Bruit - 0.1Hz à 10Hz	10µVp-p	Bruit - 10Hz à 10kHz	6µVrms
Autres noms	MAX6070BAUT33+TCT	Quantité en stock	200 pcs Stock
Catégorie	Circuits intégrés (ci) > PMIC - référence de tension	La description	IC VREF SERIES 3.3V SOT23-6
État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS		

Mots-clés associés à MAX6070BAUT33+T

Maxim Integrated MAX6070BAUT33+T	Partie MAX6070BAUT33+T	Prix MAX6070BAUT33+T	Distributeur MAX6070BAUT33+T
MAX6070BAUT33+T technique	Action MAX6070BAUT33+T	MAX6070BAUT33+T Inventaire	MAX6070BAUT33+T Fournisseur
Commande en ligne MAX6070BAUT33+T	MAX6070BAUT33+T Enquête	Image MAX6070BAUT33+T	MAX6070BAUT33+T Image
MAX6070BAUT33+T pdf	Fiche technique MAX6070BAUT33+T	Fiche technique MAX6070BAUT33+T	MAX6070BAUT33+T pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique MAX6070BAUT33+T	Maxim Integrated Fabricant	Maxim Integrated MAX6070BAUT33+T	

Vous pouvez également être intéressé par:

<p>MAX6071BAUT33+T La description: IC VREF SERIES 3.3V SOT23-6 Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 4500 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX606ESA La description: IC CONV DCDC FLASH MEM 8-SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX608ESA La description: IC REG CTRLR BOOST 8SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 2600 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MAX606EUA La description: IC DC/DC CONV FLASH/PCMCIA 8UMAX Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX6101EUR+T La description: IC VREF SERIES 1.25V SOT23-3 Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 2200 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX6070BAUT12+T La description: IC VREF SERIES 1.25V SOT23 Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 10400 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX6101EUR La description: MAX6101EUR MAXIM SOT23-3 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX6064BEUR La description: MAX6064BEUR MAXIM SOT-23 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 800 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX6071AAUT21+ La description: MAX6071AAUT21+ MAXIM SOT23-6 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 4200 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MAX6101EUR-T La description: IC VREF SERIES 1.25V SOT23-3 Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 3500 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX6071BAUT30+T La description: IC VREF SERIES 3V SOT23-6 Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX606EUA-T La description: MAX606EUA-T MAXIM MSOP8 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MAX6066BEUR+T La description: IC VREF SERIES 2.5V SOT23-3 Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 2800 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX6070AAUT25+T La description: IC VREF SERIES 2.5V SOT23 Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 1100 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX607ESA La description: IC CONV DCDC FLASH MEM 8-SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MAX6071BAUT41+T La description: IC VREF SERIES 4.096V SOT23 Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX606ESA+T La description: IC DC-DC CONVERT 8-SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX6070BAUT12/V+T La description: LOW-NOISE, HIGH-PRECISION SERIES Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 6600 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MAX607EUA La description: IC CONV DCDC FLASH MEM 8-UMAX Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX608EPA+ La description: IC REG CTRLR BOOST 8DIP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX6071UNT25+TCGR La description: MAX6071UNT25+TCGR MAXIM SOT23-6 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 33500 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MAX606EUA+ La description: IC DC-DC CONVERT 8-UMAX Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX6064AEUR+T La description: IC VREF SERIES 4.096V SOT23-3 Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 2800 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX6067AEUR La description: MAX6067AEUR MAXIM SOT23 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 800 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MAX6100EUR+T La description: IC VREF SERIES 1.8V SOT23-3 Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX6064BEUR+T La description: IC VREF SERIES 4.096V SOT23-3 Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 2900 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX608ESA+T La description: IC REG CTRLR BOOST 8SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX6071UNT25 La description: MAX6071UNT25 MAXIM SOT-6 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX6066AEUR+T La description: IC VREF SERIES 2.5V SOT23-3 Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX6065AEUR+T La description: IC VREF SERIES 5V SOT23-3 Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 1500 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>



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