



MAX5351AEUA+T

Fabricant Numéro d'article:	MAX5351AEUA+T
Fabricant / marque	Maxim Integrated
Partie de la description:	IC DAC 13BIT VOLT OUT SER 8-UMAX
Feuilles de données:	MAX5351AEUA+T(1).pdf MAX5351AEUA+T(2).pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 2500 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

MAX5351AEUA+T 100% Nouveaux originaux 2500 en stock, Trouver MAX5351AEUA+T Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez MAX5351AEUA+T Maxim Integrated avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ MAX5351AEUA+T: Info@IC-Components.com

Les spécifications de MAX5351AEUA+T

Numéro d'article	MAX5351AEUA+T	Fabricant / marque	Maxim Integrated
Séries	-	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Numéro de pièce de base	MAX5351	Package / Boîte	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Emballage	Tape & Reel (TR)	Type de montage	Surface Mount
Package composant fournisseur	8-UMAX	Température de fonctionnement	-40°C ~ 85°C
Description détaillée	13 Bit Digital to Analog Converter 1 8-UMAX	Le type de sortie	Voltage - Buffered
Nombre de bits	13	Interface de données	SPI
Temps de prise	16µs (Typ)	Tension - Analogique, alimentation	3.15 V ~ 3.6 V
Tension - Numérique, alimentation	3.15 V ~ 3.6 V	Architecture	R-2R
Référence type	External	Nombre de convertisseurs D / A	1
Sortie différentielle	No	INL / DNL (LSB)	±1 (Max), ±1 (Max)
Quantité en stock	2500 pcs Stock	Catégorie	Circuits intégrés (ci) > Acquisition de données - numérique à analogiques > c
La description	IC DAC 13BIT VOLT OUT SER 8-UMAX	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS

Mots-clés associés à MAX5351AEUA+T

Maxim Integrated MAX5351AEUA+T	Partie MAX5351AEUA+T	Prix MAX5351AEUA+T	Distributeur MAX5351AEUA+T
MAX5351AEUA+T technique	Action MAX5351AEUA+T	MAX5351AEUA+T Inventaire	MAX5351AEUA+T Fournisseur
Commande en ligne MAX5351AEUA+T	MAX5351AEUA+T Enquête	Image MAX5351AEUA+T	MAX5351AEUA+T Image
MAX5351AEUA+T pdf	Fiche technique MAX5351AEUA+T	Fiche technique MAX5351AEUA+T	MAX5351AEUA+T pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique MAX5351AEUA+T	Maxim Integrated Fabricant	Maxim Integrated MAX5351AEUA+T	

Vous pouvez également être intéressé par:

<p>MAX5353BCUA+T La description: IC DAC 12BIT VOLT OUT SER 8-UMAX Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX5352BCPA+ La description: IC DAC V-OUT 12BIT 5V LP 8-DIP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX534BCPE+ La description: IC DAC QUAD 8BIT 5V LP 16-DIP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MAX532BCWE La description: IC MDAC DUAL V-OUT 12BIT 16-SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX5353AEUA+T La description: IC DAC 12BIT VOLT OUT SER 8-UMAX Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 1900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX532BCWE+T La description: IC MDAC DUAL SER 16-SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 3100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MAX5354CUA+ La description: IC DAC V-OUT 10BIT 5V LP 8-UMAX Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX534ACEE La description: IC DAC 8BIT QUAD 5V R-R 16-QSOP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX533BEEE La description: IC DAC QUAD LP +2.7V 8BIT 16QSOP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 3600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MAX532BCPE+ La description: IC MDAC DUAL V-OUT 12BIT 16-DIP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX533BEEE-T La description: MAX533BEEE-T MAXIM SSOP16 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 7500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX5353AEUA La description: IC DAC LP V-OUT 12BIT 8-UMAX Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MAX5352AEPA+ La description: IC DAC 12BIT VOLT OUT SER 8-DIP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX5351BCUA+T La description: IC DAC 13BIT VOLT OUT SER 8-UMAX Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX532EWE La description: MAX532EWE MAXIM SOP16 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MAX534BCEE La description: IC DAC QUAD 8BIT 5V LP 16-QSOP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX5352BEPA+ La description: IC DAC 12BIT VOLT OUT SER 8-DIP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX5353BEUA+T La description: IC DAC 12BIT VOLT OUT SER 8-UMAX Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MAX5353ACUA+T La description: IC DAC 12BIT VOLT OUT SER 8-UMAX Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX5353BEUA La description: IC DAC LP V-OUT 12BIT 8-UMAX Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX533BCEE La description: IC DAC QUAD 8BIT 2.7V LP 16-QSOP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MAX5352BEUA+T La description: IC DAC 12BIT VOLT OUT SER 8-UMAX Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX533AEEE La description: IC DAC QUAD LP +2.7V 8BIT 16QSOP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 3200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX533ACEE La description: IC DAC QUAD 8BIT 2.7V LP 16-QSOP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 2900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MAX5354CPA La description: IC DAC V-OUT 10BIT 5V LP 8-DIP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX532BEPE La description: MAX532BEPE MAXIM DIP Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 2300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX5351BEUA+T La description: IC DAC 13BIT VOLT OUT SER 8-UMAX Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MAX534ACEE+T La description: IC DAC 8BIT QUAD R-R LP 16-QSOP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX534BCPE La description: IC DAC QUAD 8BIT 5V LP 16-DIP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX5352ACUA+T La description: IC DAC 12BIT VOLT OUT SER 8-UMAX Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text" 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