



MAX5094AAUA

Fabricant Numéro d'article:	MAX5094AAUA
Fabricant / marque	Maxim Integrated
Partie de la description:	IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 8UMAX
Feuilles de données:	MAX5094AAUA.pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 100 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

MAX5094AAUA 100% Nouveaux originaux 100 en stock, Trouver MAX5094AAUA Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez MAX5094AAUA Maxim Integrated avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ MAX5094AAUA: Info@IC-Components.com

Les spécifications de MAX5094AAUA

Numéro d'article	MAX5094AAUA	Fabricant / marque	Maxim Integrated
Séries	-	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Numéro de pièce de base	MAX5094	Package / Boîte	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Emballage	Tube	Package composant fournisseur	8-uMAX
Température de fonctionnement	-40°C ~ 125°C (TJ)	Description détaillée	Flyback, Forward Converter Regulator Positive, Isolation Capable Output Step-Up/Step-Down DC-DC Controller IC 8-uMAX
Le type de sortie	Transistor Driver	Fonction	Step-Up/Step-Down
Fréquence - Commutation	20kHz ~ 1MHz	Nombre de sorties	1
Configuration de la sortie	Positive, Isolation Capable	Tension - Alimentation (Vcc / Vdd)	7.6 V ~ 30 V
topologie	Flyback, Forward Converter	Caractéristiques de contrôle	Frequency Control
Phases de sortie	1	Cycle de service (max.)	96%
Redresseur synchrone	No	Synchronisation de l'horloge	No
Interfaces série	-	Quantité en stock	100 pcs Stock
Catégorie	Circuits intégrés (ci) > PMIC - régulateurs de tension - DC DC contrôleurs	La description	IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 8UMAX
État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS		

Mots-clés associés à MAX5094AAUA

Maxim Integrated MAX5094AAUA	Partie MAX5094AAUA	Prix MAX5094AAUA	Distributeur MAX5094AAUA
MAX5094AAUA technique	Action MAX5094AAUA	MAX5094AAUA Inventaire	MAX5094AAUA Fournisseur
Commande en ligne MAX5094AAUA	MAX5094AAUA Enquête	Image MAX5094AAUA	MAX5094AAUA Image
MAX5094AAUA pdf	Fiche technique MAX5094AAUA	Fiche technique MAX5094AAUA	MAX5094AAUA pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique MAX5094AAUA	Maxim Integrated Fabricant	Maxim Integrated MAX5094AAUA	

Vous pouvez également être intéressé par:

 MAX5094DAUA+ La description: IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 8UMAX Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX5091BATA+T La description: IC REG LINEAR 3.3V 100MA 8TDFN Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX5090AATE+T La description: IC REG BUCK 3.3V 2A 16TQFN Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 3900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 MAX5094BASA+ La description: IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 8SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 2300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX5090CATE+ La description: IC REG BUCK ADJ 2A 16TQFN Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX5092BATE+ La description: IC REG DL BUCK/LINEAR 16TQFN Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 MAX5093BATE+ La description: IC REG DL BUCK/LINEAR 16TQFN Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX509BEWP La description: IC DAC QUAD SERIAL 8BIT 20-SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX509BEWP+T La description: IC DAC 8BIT QUAD R-R 20-SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 1500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 MAX509BCWP La description: IC DAC QUAD SRL 8BIT R-R 20-SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 1100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX508AERP La description: IC DAC V-OUT 12BIT W/REF 20-SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX508AERP+ La description: IC DAC 12BIT W/REF 20-SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 MAX5094BASA La description: IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 8SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX509ACPP La description: IC DAC QUAD SRL 8BIT R-R 20-DIP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX5094AASA La description: IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 8SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 MAX5093BATE+T La description: IC REG DL BUCK/LINEAR 16TQFN Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX5090BATE+T La description: IC REG BUCK 5V 2A 16TQFN Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> MAX5092BATE La description: MAX5092BATE MAX TQFN16 Fabricants: MAX En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 MAX5100AERP+T La description: IC DAC 8BIT QUAD R-R 20TSSOP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 2200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX5094BASA+T La description: IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 8SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> MAX5100AERP-T La description: MAX5100AERP-T MAX TSSOP20 Fabricants: MAX En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 MAX508BEPP+ La description: IC DAC 12BIT W/REF 20-DIP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX5100BEUP+T La description: IC DAC 8BIT QUAD R-R 20TSSOP 8SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX509ACAP La description: IC DAC QUAD SERIAL 8BIT 20-SSOP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 MAX508BCPP+ La description: IC DAC V-OUT W/REF 12BIT 20-DIP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 2400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX5094AASA+T La description: IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 8SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 1500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX5094DAUA La description: IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 8UMAX Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 MAX5090BATE+ La description: IC REG BUCK 5V 2A 16TQFN Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX509BCPP La description: IC DAC QUAD SRL 8BIT R-R 20-DIP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> MAX5097BATE La description: MAX5097BATE MAX TQFN16 Fabricants: MAX En stock: Nouvel original, stock 200 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