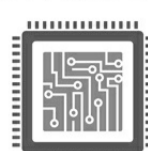


IMAGE NOT AVAILABLE



DAC088S085CISQ

Fabricant Numéro d'article:	DAC088S085CISQ
Fabricant / marque	N/A
Partie de la description:	IC DAC 8BIT OCTAL R-R 16WQFN
Feuilles de données:	[Icon]
État sans plomb / État RoHS:	Contient du plomb / RoHS non conforme
Etat du stock:	Nouvel original, stock 2795 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

DAC088S085CISQ 100% New Original 2795 pcs en stock, Trouver le prix DAC088S085CISQ, Stock, fiche technique sur IC Components Ltd en ligne, acheter DAC088S085CISQ avec garantie. 100% garantie de confiance. RFQ DAC088S085CISQ: Info@IC-Components.com

Les spécifications de DAC088S085CISQ

Numéro d'article	DAC088S085CISQ	Fabricant / marque	N/A
Tension - Numérique, alimentation	2.7 V ~ 5.5 V	Tension - Analogique, alimentation	2.7 V ~ 5.5 V
Package composant fournisseur	16-WQFN (4x4)	Temps de prise	4.5µs
Séries	-	Référence type	External
Emballage	Cut Tape (CT)	Package / Boîte	16-WQFN Exposed Pad
Le type de sortie	Voltage - Buffered	Autres noms	DAC088S085CISQCT
Température de fonctionnement	-40°C ~ 125°C	Nombre de convertisseurs D / A	8
Nombre de bits	8	Type de montage	Surface Mount
Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)	INL / DNL (LSB)	±0.12, +0.03/-0.02
Sortie différentielle	No	Description détaillée	8 Bit Digital to Analog Converter 8 16-WQFN (4x4)
Interface de données	SPI, DSP	Numéro de pièce de base	DAC088S085
Architecture	String DAC	Quantité en stock	2795 pcs Stock
Catégorie	Circuits intégrés (ci) > Acquisition de données - numérique à analogiques c	La description	IC DAC 8BIT OCTAL R-R 16WQFN
État sans plomb / État RoHS	Contient du plomb / RoHS non conforme		

Mots-clés associés à DAC088S085CISQ

DAC088S085CISQ	Pièce DAC088S085CISQ	Prix DAC088S085CISQ	Distributeur DAC088S085CISQ
DAC088S085CISQ Technique	Stock DAC088S085CISQ	Inventaire DAC088S085CISQ	Fournisseur DAC088S085CISQ
Commande en ligne DAC088S085CISQ	Demande DAC088S085CISQ	DAC088S085CISQ Image	DAC088S085CISQ Picture
DAC088S085CISQ pdf	Fiche technique DAC088S085CISQ	Fiche technique DAC088S085CISQ	Fiche technique DAC088S085CISQ pdf
Télécharger la fiche technique DAC088S085CISQ	Fabricant		

Vous pouvez également être intéressé par:

<p>DAC08C La description: DAC08C SOP16 1035 Fabricants: SOP16 En stock: Nouvel original, stock 7900 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>DAC0832LCV La description: IC CONV D/A 8BIT DBL BUFF 20PLCC Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2601 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>DAC08CPZ La description: IC DAC 8BIT MULT HS MONO 16-DIP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 8100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>DAC08CSZ-REEL La description: IC DAC 8BIT MULT HS MONO 16SOIC Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>DAC08CSZ La description: IC DAC 8BIT MULTIPLY HS 16-SOIC Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 6600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>DAC0832LCN/NOPB La description: IC DAC 8BIT DBL BUFF 20-DIP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2761 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>DAC08AQ/883B La description: Fabricants: AD En stock: Nouvel original, stock 2715 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>DAC08CQ La description: DAC08CQ PMI CDIP16 Fabricants: PMI En stock: Nouvel original, stock 2790 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>DAC084S085CIMM/NOPB La description: Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 5010 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>DAC084S085CIMMX La description: DAC 8BIT QUAD R-R OUTPUT 10-MSOP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2809 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>DAC08BIHQ La description: DAC08BIHQ AD DIP Fabricants: AD En stock: Nouvel original, stock 2805 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>DAC08CPZ ADDAC08CPZ La description: DAC08CPZ ADDAC08CPZ AD DIP16 Fabricants: AD En stock: Nouvel original, stock 2821 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>DAC0832LCWMX/NOPB La description: IC CONV D/A 8BIT DBL BUFF 20SOIC Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2638 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>DAC084S084CIMM La description: DAC084S084CIMM NS MSOP-10 Fabricants: NS En stock: Nouvel original, stock 2864 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>DAC08CS La description: IC DAC 8BIT MULTIPLY HS 16-SOIC Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 2792 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>DAC088S085CIM La description: Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>DAC08CP La description: IC DAC 8BIT MULT HS MONO 16-DIP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 6300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>DAC0854CIN La description: Fabricants: NS En stock: Nouvel original, stock 2702 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>DAC0832LCV+ La description: DAC0832LCV+ NS PLCC Fabricants: NS En stock: Nouvel original, stock 2636 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>DAC0832LCWM La description: IC CONV D/A 8BIT DBL BUFF 20SOIC Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2669 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>DAC08CS-REEL La description: IC DAC 8BIT MULT HS MONO 16-SOIC Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 4100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>DAC08CN La description: DAC08CN NXP SOP16 Fabricants: NXP En stock: Nouvel original, stock 7600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>DAC08E La description: DAC08E SOP 95 Fabricants: SOP En stock: Nouvel original, stock 2888 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>DAC084S085CISDX La description: DAC 8BIT QUAD R-R OUTPUT 10WSON Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2780 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>DAC084S085CIMM La description: Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>DAC088S085CIMTX/NOPB La description: IC DAC 8BIT OCTAL R-R 16TSSOP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 4000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>DAC08AQ/883 La description: DAC08AQ/883 PMI CDIP-18 Fabricants: PMI En stock: Nouvel original, stock 2768 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>DAC0854CIWM La description: DAC0854CIWM NS SOP Fabricants: NS En stock: Nouvel original, stock 2612 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>DAC08AQ La description: IC DAC 8BIT MULT HS MONO 16CDIP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 2714 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>DAC0854CIWMX La description: DAC0854CIWMX NS SOP20 Fabricants: NS En stock: Nouvel original, stock 3600 disponible. Citation: <input type="text"/> 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, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, New Territories, Hong Kong