



DAC084S085CISDX

Fabricant Numéro d'article:	DAC084S085CISDX
Fabricant / marque	N/A
Partie de la description:	DAC 8BIT QUAD R-R OUTPUT 10WSON
Feuilles de données:	Contient du plomb / RoHS non conforme
État sans plomb / État RoHS:	
Etat du stock:	Nouvel original, stock 2780 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

DAC084S085CISDX 100% New Original 2780 pcs en stock, Trouver le prix DAC084S085CISDX, Stock, fiche technique sur IC Components Ltd en ligne, acheter DAC084S085CISDX avec garantie. 100% garantie de confiance. RFQ DAC084S085CISDX: Info@IC-Components.com

Les spécifications de DAC084S085CISDX

Numéro d'article	DAC084S085CISDX	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	10-WSON (3x3)	Temps de prise	4.5µs
Séries	-	Référence type	External
Emballage	Tape & Reel (TR)	Package / Boîte	10-WDFDN Exposed Pad
Le type de sortie	Voltage - Buffered	Température de fonctionnement	-40°C ~ 105°C
Nombre de convertisseurs D / A	4	Nombre de bits	8
Type de montage	Surface Mount	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
INL / DNL (LSB)	±0.14, +0.04 (Max)	Sortie différentielle	No
Description détaillée	8 Bit Digital to Analog Converter 4 10-WSON (3x3)	Interface de données	SPI, DSP
Numéro de pièce de base	DAC084S085	Architecture	String DAC
Quantité en stock	2780 pcs Stock	Catégorie	Circuits intégrés (ci) > Acquisition de données - numérique à analogiques c
La description	DAC 8BIT QUAD R-R OUTPUT 10WSON	État sans plomb / État RoHS	Contient du plomb / RoHS non conforme

Mots-clés associés à DAC084S085CISDX

DAC084S085CISDX	Pièce DAC084S085CISDX	Prix DAC084S085CISDX	Distributeur DAC084S085CISDX
DAC084S085CISDX Technique	Stock DAC084S085CISDX	Inventaire DAC084S085CISDX	Fournisseur DAC084S085CISDX
Commande en ligne DAC084S085CISDX	Demande DAC084S085CISDX	DAC084S085CISDX Image	DAC084S085CISDX Picture
DAC084S085CISDX pdf	Fiche technique DAC084S085CISDX	Fiche technique DAC084S085CISDX	Fiche technique DAC084S085CISDX pdf
Télécharger la fiche technique DAC084S085CISDX	Fabricant		

Vous pouvez également être intéressé par:

<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" value="RFQ"/></p>	<p>DAC0831LCN La description: DAC0831LCN NS DIP Fabricants: NS En stock: Nouvel original, stock 2725 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>DAC0832LCN La description: IC DAC 8BIT DBL BUFF 20-DIP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 3500 disponible. Citation: <input type="text" value="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" value="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" value="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" value="RFQ"/></p>
<p>DAC08BIHQ La description: DAC08BIHQ AD DIP Fabricants: AD En stock: Nouvel original, stock 2805 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>DAC0832L La description: DAC0832L NS DIP Fabricants: NS En stock: Nouvel original, stock 2708 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>DAC08C La description: DAC08C SOP16 1035 Fabricants: SOP16 En stock: Nouvel original, stock 7900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>DAC08AQ/883B La description: Fabricants: AD En stock: Nouvel original, stock 2715 disponible. Citation: <input type="text" value="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" value="RFQ"/></p>	<p>DAC084S085CIMM/NOPB La description: Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 5010 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>DAC0854CIWM La description: DAC0854CIWM NS SOP Fabricants: NS En stock: Nouvel original, stock 2612 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>DAC0831LCJ La description: DAC0831LCJ NS CDIP Fabricants: NS En stock: Nouvel original, stock 2756 disponible. Citation: <input type="text" value="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" value="RFQ"/></p>
<p>DAC084S084CIMM La description: DAC084S084CIMM NS MSOP-10 Fabricants: NS En stock: Nouvel original, stock 2864 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>DAC0832 La description: DAC0832 NS SOP Fabricants: NS En stock: Nouvel original, stock 2756 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>DAC088S085CISQ La description: IC DAC 8BIT OCTAL R-R 16WQFN Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2795 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>DAC08CN La description: DAC08CN NXP SOP16 Fabricants: NXP En stock: Nouvel original, stock 7600 disponible. Citation: <input type="text" value="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" value="RFQ"/></p>	<p>DAC0854CIN La description: Fabricants: NS En stock: Nouvel original, stock 2702 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>DAC088S085CIM La description: Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>DAC0854CIWMX La description: DAC0854CIWMX NS SOP20 Fabricants: NS En stock: Nouvel original, stock 3600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>DAC0832LCJ La description: DAC0832LCJ NS DIP Fabricants: NS En stock: Nouvel original, stock 2672 disponible. Citation: <input type="text" value="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" value="RFQ"/></p>	<p>DAC0832LCV+ La description: DAC0832LCV+ NS PLCC Fabricants: NS En stock: Nouvel original, stock 2636 disponible. Citation: <input type="text" value="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" value="RFQ"/></p>
<p>DAC084S085CIMM La description: Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>DAC08CPZ ADDAC08CPZ La description: DAC08CPZ ADDAC08CPZ AD DIP16 Fabricants: AD En stock: Nouvel original, stock 2821 disponible. Citation: <input type="text" value="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" 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, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, New Territories, Hong Kong