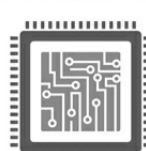


IMAGE NOT AVAILABLE



DAC7571IDBVR

Fabricant Numéro d'article:	DAC7571IDBVR
Fabricant / marque	N/A
Partie de la description:	IC DAC R-R LP 12BIT SOT23-6
Feuilles de données:	
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 2614 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

DAC7571IDBVR 100% New Original 2614 pcs en stock, Trouver le prix DAC7571IDBVR, Stock, fiche technique sur IC Components Ltd en ligne, acheter DAC7571IDBVR avec garantie. 100% garantie de confiance. RFQ DAC7571IDBVR: Info@IC-Components.com

Les spécifications de DAC7571IDBVR

Numéro d'article	DAC7571IDBVR	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	SOT-23-6	Temps de prise	10µs
Séries	-	Référence type	Supply
Emballage	Original-Reel®	Package / Boîte	SOT-23-6
Le type de sortie	Voltage - Buffered	Autres noms	296-26047-6
Température de fonctionnement	-40°C ~ 105°C	Nombre de convertisseurs D / A	1
Nombre de bits	12	Type de montage	Surface Mount
Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)	INL / DNL (LSB)	-, ±1 (Max)
Sortie différentielle	No	Description détaillée	12 Bit Digital to Analog Converter 1 SOT-23-6
Interface de données	I²C	Numéro de pièce de base	DAC7571
Architecture	String DAC	Quantité en stock	2614 pcs Stock
Catégorie	Circuits intégrés (ci) > Acquisition de données - numérique à analogiques c	La description	IC DAC R-R LP 12BIT SOT23-6
État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme RoHS		

Mots-clés associés à DAC7571IDBVR

DAC7571IDBVR	Pièce DAC7571IDBVR	Prix DAC7571IDBVR	Distributeur DAC7571IDBVR
DAC7571IDBVR Technique	Stock DAC7571IDBVR	Inventaire DAC7571IDBVR	Fournisseur DAC7571IDBVR
Commande en ligne DAC7571IDBVR	Demande DAC7571IDBVR	DAC7571IDBVR Image	DAC7571IDBVR Picture
DAC7571IDBVR pdf	Fiche technique DAC7571IDBVR	Fiche technique DAC7571IDBVR	Fiche technique DAC7571IDBVR pdf
Télécharger la fiche technique DAC7571IDBVR	Fabricant		

Vous pouvez également être intéressé par:

<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>DAC7573IPW La description: IC DAC 12BIT QUAD I2C 16-TSSOP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2695 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>DAC7562SDSCT La description: IC DAC 12BIT SRL DUAL 10WSON Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2714 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>DAC7551TDRNRQ1 La description: IC DAC 12BIT SPI 12USON Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>DAC7611P La description: IC 12-BIT SERIAL G.P. D/A 8-DIP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2815 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>DAC7611PB La description: IC 12-BIT SERIAL G.P. D/A 8-DIP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2677 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>DAC7578SPWR La description: IC DAC 12BIT I2C OCTAL 16TSSOP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2804 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>DAC7562SDGSR La description: IC DAC 12BIT SRL DUAL 10MSOP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2869 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>DAC7564ICPW La description: IC DAC 12BIT 4CH 16-TSSOP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2652 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>DAC7611U/2K5G4 La description: IC DAC 12BIT SER 8-SOIC Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2844 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>DAC7568ICPWR La description: N/A Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2775 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>DAC7571IDBVT La description: N/A Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2615 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>DAC7578SRGT La description: DAC7578SRGT TI VQFN24 Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 2684 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>DAC7551IDRNT La description: IC DAC 12BIT OCTAL 12-SON Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2801 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>DAC7554IDGS La description: IC DAC 12BIT QUAD W/SPI 10-MSOP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2865 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>DAC7574IDGSRG4 La description: N/A Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>DAC7551IDRNRG4 La description: IC DAC 12BIT OCTAL 12-SON Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 132000 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>DAC7578SPW La description: IC DAC 12BIT I2C OCTAL 16TSSOP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2842 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>DAC7558IRHBT La description: IC DAC 12BIT OCTAL W/SPI 32-VQFN Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2715 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>DAC7558IRHBR La description: IC DAC 12BIT OCTAL W/SPI 32-VQFN Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2669 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>DAC7573IPWR La description: IC DAC 12BIT QUAD I2C 16-TSSOP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2798 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>DAC7611UB La description: IC 12-BIT SERIAL G.P. D/A 8-SOIC Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2800 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>DAC7611U La description: IC 12-BIT SERIAL G.P. D/A 8-SOIC Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 4300 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>DAC7553IRGTT La description: N/A Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>DAC7611U/2K5 La description: IC SNGU/SER 12BIT GP D/A 8-SOIC Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 5500 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>DAC7554IDGSR La description: IC DAC 12BIT QUAD W/SPI 10-MSOP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 3800 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>DAC7563SDSCT La description: IC DAC 12BIT SRL DUAL 10WSON Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2728 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>DAC7552IRGTR La description: IC DAC 12BIT DUAL W/SPI 16-QFN Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2827 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>DAC7574IDGSR La description: IC 12BIT QUAD V-OUT DAC 10-MSOP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2900 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>DAC7578SRGT La description: IC DAC 12BIT I2C OCTAL 24VQFN Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2722 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>DAC7565IAPWR La description: IC DAC 12BIT SER 16-TSSOP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 4000 disponible.</p> <p>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