



DAC1658D1G5NLGA

Fabricant Numéro d'article:	DAC1658D1G5NLGA
Fabricant / marque:	IDT (Integrated Device Technology)
Partie de la description:	IC DAC 16BIT DL 1.5GSPS 56VQFPN
Feuilles de données:	DAC1658D1G5NLGA.pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 2728 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

DAC1658D1G5NLGA 100% New Original 2728 pcs en stock, Trouver le prix DAC1658D1G5NLGA, Stock, fiche technique sur IC Components Ltd en ligne, acheter DAC1658D1G5NLGA IDT (Integrated Device Technology) avec garantie. 100% garantie de confiance. RFQ DAC1658D1G5NLGA: Info@IC-Components.com

Les spécifications de DAC1658D1G5NLGA

Numéro d'article	DAC1658D1G5NLGA	Fabricant / marque	IDT (Integrated Device Technology)
Tension - Numérique, alimentation	1.14 V ~ 1.26 V	Tension - Analogique, alimentation	1.14 V ~ 1.26 V, 3.15 V ~ 3.45 V
Package composant fournisseur	56-VQFPN (8x8)	Temps de prise	20ns (Typ)
Séries	-	Référence type	External, Internal
Emballage	Tray	Package / Boîte	56-VQFPN Exposed Pad
Le type de sortie	Current - Unbuffered	Autres noms	IDTDAC1658D1G5NLGA IDTDAC1658D1G5NLGA-ND
Température de fonctionnement	-40°C ~ 85°C	Nombre de convertisseurs D / A	2
Nombre de bits	16	Type de montage	Surface Mount
Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	3 (168 Hours)	INL / DNL (LSB)	-
Sortie différentielle	Yes	Description détaillée	16 Bit Digital to Analog Converter 2.56-VQFPN (8x8)
Interface de données	JESD204B	Architecture	Oversampling Interpolating DAC
Quantité en stock	2728 pcs Stock	Catégorie	Circuits intégrés (ci) > Acquisition de données - numérique à analogiques c
La description	IC DAC 16BIT DL 1.5GSPS 56VQFPN	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme RoHS

Mots-clés associés à DAC1658D1G5NLGA

IDT (Integrated Device Technology)	Pièce DAC1658D1G5NLGA	Prix DAC1658D1G5NLGA	Distributeur DAC1658D1G5NLGA
DAC1658D1G5NLGA	DAC1658D1G5NLGA Technique	Stock DAC1658D1G5NLGA	Inventaire DAC1658D1G5NLGA
Fournisseur DAC1658D1G5NLGA	Commande en ligne DAC1658D1G5NLGA	Demande DAC1658D1G5NLGA	DAC1658D1G5NLGA Image
DAC1658D1G5NLGA Picture	DAC1658D1G5NLGA pdf	Fiche technique DAC1658D1G5NLGA	Fiche technique DAC1658D1G5NLGA
Fiche technique DAC1658D1G5NLGA pdf	Télécharger la fiche technique DAC1658D1G5NLGA	Fabricant IDT (Integrated Device Technology)	IDT (Integrated Device Technology)
			DAC1658D1G5NLGA
IDT DAC1658D1G5NLGA	IDT (Integrated Device Technology)	IDT, Integrated Device Technology Inc	Integrated Device Technology (IDT)
	DAC1658D1G5NLGA	DAC1658D1G5NLGA	DAC1658D1G5NLGA

Vous pouvez également être intéressé par:

	DAC2902Y/250 La description: IC DUAL 12-BIT D/A CONV 48-TQFP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2735 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ		DAC2904Y La description: DAC2904Y O QFP-48L Fabricants: O En stock: Nouvel original, stock 2651 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ		DAC12QZ La description: DAC12QZ AD Fabricants: AD En stock: Nouvel original, stock 2683 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
	DAC210ATC/883 La description: N/A NA Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2693 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ		DAC1600JP-V La description: DAC1600JP-V BB DIP Fabricants: BB En stock: Nouvel original, stock 2821 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ		DAC1600KP-V La description: DAC1600KP-V BB DIP Fabricants: BB En stock: Nouvel original, stock 2881 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
	DAC2902Y La description: DAC2902Y TI/BB QFP48 Fabricants: TI/BB En stock: Nouvel original, stock 2711 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ		DAC2900Y/250G4 La description: DAC2900Y/250G4 BB TQFP48 Fabricants: BB En stock: Nouvel original, stock 2868 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ		DAC1508A8Q La description: DAC1508A8Q PMI DIP Fabricants: PMI En stock: Nouvel original, stock 2861 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
	DAC16F La description: DAC16F AD DIP24 Fabricants: AD En stock: Nouvel original, stock 2694 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ		DAC2900Y La description: DAC2900Y BB TQFP48 Fabricants: BB En stock: Nouvel original, stock 2710 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ		DAC1405D750HW La description: DAC1405D750HW NXP QFP Fabricants: NXP En stock: Nouvel original, stock 2822 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
	DAC1541AKP La description: DAC1541AKP BB PDIP Fabricants: BB En stock: Nouvel original, stock 2757 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ		DAC16ES La description: DAC16ES AD SOP24 Fabricants: AD En stock: Nouvel original, stock 2720 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ		DAC16B-5 La description: DAC16B-5 HARRIS DIP Fabricants: HARRIS En stock: Nouvel original, stock 2742 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
	DAC161P997CISQ/NOPB La description: IC DAC 16BIT 4-20MA LOOP 16WQFN Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ		DAC2900Y/250 La description: IC DUAL 10-BIT D/A CONV 48-TQFP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2891 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ		DAC161S055CISQ La description: DAC161S055CISQ NSC QFN Fabricants: NSC En stock: Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
	DAC14135MT La description: N/A Fabricants: NS En stock: Nouvel original, stock 2615 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ		DAC16C-5 La description: DAC16C-5 HARRIS DIP Fabricants: HARRIS En stock: Nouvel original, stock 2769 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ		DAC1408A8P La description: DAC1408A8P PMI DIP16 Fabricants: PMI En stock: Nouvel original, stock 2750 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
	DAC161S997RGHT La description: N/A Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2659 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ		DAC1508A La description: DAC1508A PMI CDIP16 Fabricants: PMI En stock: Nouvel original, stock 2875 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ		DAC20CP La description: ADI DIP Fabricants: ADI En stock: Nouvel original, stock 2882 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
	DAC2904IPFB La description: IC DAC 14BIT PAR 125MSPS 48TQFP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2669 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ		DAC1401D125HL/C1 La description: DAC1401D125HL/C1 NXP LQFP48 Fabricants: NXP En stock: Nouvel original, stock 5500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ		DAC2904Y/1K La description: IC DAC DUAL 14BIT 125MSPS 48TQFP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2730 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
	DAC1422 La description: DAC1422 AD NA Fabricants: AD En stock: Nouvel original, stock 2685 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ		DAC2904Y/250 La description: IC DAC DUAL 14BIT 125MSPS 48TQFP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2700 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ		DAC1403D160HW/C1 La description: DAC1403D160HW/C1 NXP QFP Fabricants: NXP En stock: Nouvel original, stock 2720 disponible. Citation: <input type="text"/> 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, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, New Territories, Hong Kong