

Slika je lahko reprezentativna. Oglejte si specifikacije za podrobnosti izdelka.

DAC1401D125HL/C1:1

Številka dela	DAC1401D125HL/C1:1	Status RoHs	
Proizvajalec / znamka	Renesas Electronics Corporation	Stanje zalog	4815 pcs stock
Opis izdelka	IC DAC 14BIT A-OUT 48LQFP	Iz ladje	Hong Kong
Podatkovni listi		Način pošiljanja	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Get Quote

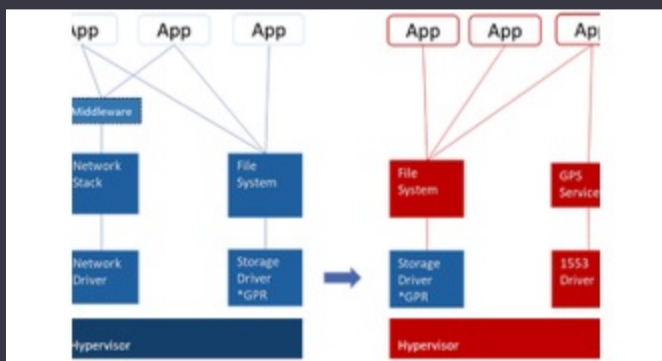
Kliknite "Pridobite ponudbo" in izpolnite vsa potrebna polja. Na vašo zahtevo bomo odgovorili v 24 urah po e-pošti. Če naletite na kakršne koli težave, pustite sporočilo ali nam pošljite e-pošto info@global-ic.hk, in čim prej se bomo vrnili k vam.

[GET QUOTE](#)

Specifikacije DAC1401D125HL/C1:1

Napetost - Supply, Digital	3V ~ 3.65V	Napetost - Supply, Analog	3V ~ 3.65V
Paket naprave za dobavitelja	48-LQFP (7x7)	Nastavitev časa	43ns (Typ)
Serijska	-	Referenčni tip	External, Internal
Paket / primer	48-LQFP	Paket	Tray
Vrsta izhoda	Current - Unbuffered	delovna temperatura	-40°C ~ 85°C
Število pretvornikov D / A	2	Število bitov	14
Tip montaže	Surface Mount	INL / DNL (LSB)	±2.15, ±0.75
Diferencialni izhod	Yes	Podatkovni vmesnik	Parallel
Številka osnovnega izdelka	DAC1401	Arhitektura	String DAC

Sorodne novice



Modularni sistemi - Hudič v vdeleni podrobnosti

2023/04/5

RUTRONIK IN MEDIATEK Podpis prinaša serijo IoT Genio v Evropo in Izrael

2023/07/4

Upravljana ali neobdelana industrijska stikala Ethernet

2023/08/21

Banke superkonstrukcij za shranjevanje energije

2023/08/16

Sponsorirana vsebina: Calterah, vodilni kitajski ponudnik MMWave IC, prinaša polni radarski portfelj SOC za

2023/09/11

Triple Display Atom X7000 Plošča dobi 4x 2,5GBIT/S Ethernet in 2x RS-485

2023/08/21

Show Battery Show: Bel krči 4KW dodatni pretvornik DC-DC v drugi generaciji

2023/09/7

Raztegljivi PCB v pametnem srčnem monitorju in še več

2023/08/16

Toshiba doda štirikotni sic MOSFET za zmanjšanje izgub

2023/08/31

Sponsorirana vsebina: Prihodnost avtomobilske varnosti po oblikovanju

2023/04/19

SOCS za pridobivanje energije razširja ponudbo IoT -a Mouser Electronics

2023/07/4

Poročilo o napredku RERAM

2023/04/26