



DAC1005D750HW/C1,5

Număr parc	DAC1005D750HW/C1,5	Statutul RoHs	N/A
Producator / Marca	Renesas Electronics Corporation	Starea stocului	4612 pcs stock
Descriere produs	IC DAC 10BIT A-OUT 100HTQFP	Barca din	Hong Kong
Foi de date	Cylindrical Battery Holders.pdf	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Obțineți o ofertă

Vă rugăm să faceți clic pe „Obțineți o ofertă” și completați toate câmpurile necesare. Vom răspunde la solicitarea dvs. în termen de 24 de ore prin e-mail. Dacă întâmpinați probleme, vă rugăm să lăsați un mesaj sau să ne trimiteți un e-mail la info@global-ic.hk și ne vom reveni cât mai curând posibil.

OBȚINEȚI O OFERTĂ

Imaginea poate fi reprezentată. Vedeți specificațiile pentru detalii despre produs.

Specificații de DAC1005D750HW/C1,5

Tensiune - alimentare, digital	1.7V ~ 1.9V	Tensiune - Alimentare, analog	1.7V ~ 1.9V, 3V ~ 3.6V
Pachetul dispozitivului furnizor	100-HTQFP (14x14)	Timpul de stabilire	20ns (Typ)
Serie	-	Tip de referință	External, Internal
Pachet / Caz	100-TQFP Exposed Pad	Pachet	Tape & Reel (TR)
Tipul de ieșire	Current - Unbuffered	Temperatura de Operare	-40°C ~ 85°C
Numărul de convertoare D / A	2	Număr de biți	10
Tipul de montare	Surface Mount	INL / DNL (LSB)	-
Diferențial de ieșire	Yes	Interfața de date	Parallel
Numărul produsului de bază	DAC1005	Arhitectură	Binary-Weighted DAC, String DAC

Vești înrudite



SOC -urile de recoltare a energiei extind oferta IoT de electronică Mouser	IC taie pulsarea actuală pentru a prelungi viața celulelor de monedă IoT	ROHM integrează șoferul cu gan hemt pentru a îndepărta necazurile de tensiune a porții
2023/07/4	2023/07/11	2023/08/31
Spectacolul bateriei: Bel se micșorează 4kw Accesorii pentru vehicule DC-Lumea încorporată: PC -uri industriale Fanless Alder Lake DC Converter în a doua generație	Senzorul actual al automobilului este de 1% pe viață și include MCU	Camerele de inspecție măsoară până la 800 nm în producție
2023/09/7	2023/09/12	2023/08/11
Audio și locul său în evoluția Bluetooth	Detectoarele magnetice auto funcționează până la 38V	Viewpoint: detectarea focurilor de foc ultra-timpuriu cu senzori IoT folosind LoRAWan
2023/07/19	2023/08/23	2023/07/14
	Punct de vedere: Dumprea firelor pentru a vărsa kilogramele în automobile	Sonda creierului minim invazivă simte un singur neuron
	2023/08/29	2023/07/21