



## XRD5410AIDTR-F

Număr parc	<a href="#">XRD5410AIDTR-F</a>	Statutul RoHs	N/A
Producator / Marca	<a href="#">Exar (MaxLinear)</a>	Starea stocului	4624 pcs stock
Descriere produs	IC DAC 10BIT V-OUT 8SOIC	Barca din	Hong Kong
Foi de date	<a href="#">XRD5408/10/12.pdf</a>	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](mailto: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 XRD5410AIDTR-F

Tensiune - alimentare, digital	5V	Tensiune - Alimentare, analog	5V
Pachetul dispozitivului furnizor	8-SOIC	Tempul de stabilire	15μs
Serie	-	Tip de referință	External
Pachet / Caz	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Pachet	Tape & Reel (TR)
Tipul de ieșire	Voltage - Unbuffered	Temperatura de Operare	-40°C ~ 85°C
Numărul de convertoare D / A	1	Număr de biți	10
Tipul de montare	Surface Mount	INL / DNL (LSB)	±0.5, ±0.25
Diferențial de ieșire	No	Interfața de date	SPI
Arhitectură	String DAC		

### Vești înrudite



Borgwarner primește puterea sic de la St, precum și Onsemi

2023/08/31

Sonda creierului minim invazivă simte un singur neuron

2023/07/21

Modulul direcționat cu fir pentru vehicule personalizate și cu volum redus SOC -urile de recoltare a energiei extind oferta IoT de electronică Mouser

2023/09/13

EUMW: Rohde și Schwarz îmbunătățește testerul radar auto auto

2023/09/15

Spectacolul bateriei: Bel se micșorează 4kw Accesorii pentru vehicule DC-HQ-ul nou-construit de la CSL este de șase ori mai mare DC Converter în a doua generație

2023/09/7

Ganul accidentat, protejat deschide posibilități comerciale pentru centrele Sursa de alimentare de 12V sau 48V livrează vârfuri de 800W de date, vehicule și PV

2023/09/7

Infineon încearcă PCB -uri reciclabile pentru plăci demo și de evaluare

2023/07/28

Embedded World: Video Interviu - Longsys on R&D, Design și Vânzări de stocare

2023/03/27

2023/08/3

2023/09/13

Senzorul actual al automobilului este de 1% pe viață și include MCU

2023/09/12

2023/07/4