



MX7523KN+

Număr parc	MX7523KN+	Statutul RoHs	N/A
Producator / Marca	Analog Devices / Maxim Integrated	Starea stocului	7234 pcs stock
Descriere produs	IC DAC 8BIT MULT 16-DIP	Barca din	Hong Kong
Foi de date	MX7523.pdf	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

7234 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

75 pcs

\$4.76

Obțineți o ofertă

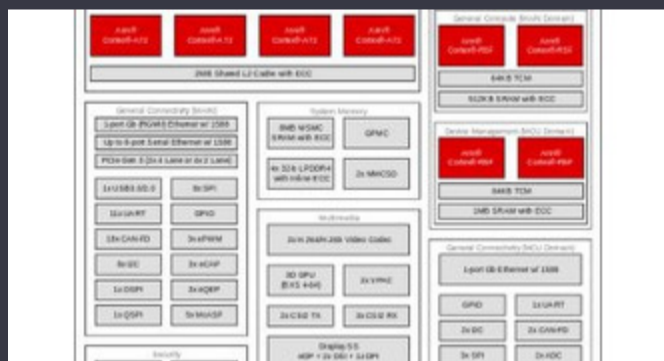
Vă rugăm să faceți clic pe „Obțineți o ofertă” și completați toate câmpurile necesare. Vom răspunde la solicitarea dvs. în termen de 24 de ore prin e-mail. Dacă întâmpinați probleme, vă rugăm să lăsați un mesaj sau să ne trimiteți un e-mail la info@global-ic.hk și ne vom reveni cât mai curând posibil.

OBȚINEȚI O OFERTĂ

Specificații de MX7523KN+

Tensiune - alimentare, digital	5V ~ 16V	Tensiune - Alimentare, analog	5V ~ 16V
Pachetul dispozitivului furnizor	16-PDIP	Timpul de stabilire	200ns
Serie	-	Tip de referință	External
Pachet / Caz	16-DIP (0.300", 7.62mm)	Pachet	Tube
Tipul de ieșire	Voltage - Unbuffered	Temperatura de Operare	0°C ~ 70°C
Numărul de convertoare D / A	1	Număr de biți	8
Tipul de montare	Through Hole	INL / DNL (LSB)	-
Diferențial de ieșire	Yes	Interfața de date	Paralel
Numărul produsului de bază	MX7523	Arhitectură	R-2R

Vești înrudite



Embedded World: AI Vision Processing pentru 12 camere

2023/03/15

Un raport de progres reram

2023/04/26

Camerele de inspecție măsoară până la 800 nm în producție

2023/08/11

Catapulta cu semiconductor compus se extinde în Bristol, Glasgow și Durham

2023/07/20

Accellera stabilește data discuțiilor de simulare cu mai multe domenii

2023/08/22

EUMW: Rohde și Schwarz îmbunătățește testerul radar auto auto

2023/09/15

Lumea încorporată: PC-uri industriale Fanless Alder Lake

2023/03/15

Terran Orbital extinde producția, sprijinind șapte autobuze prin satelit

2023/09/13

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

2023/09/12

Sony își propune o cameră foto la drone și roboți pentru utilizatorii industriali

2023/09/6

Cobotul lui Schneider poate ridica 3 kg și poziția la 20 μm

2023/08/7

PCB-uri întinse pe monitor cardiac inteligent și multe altele

2023/08/16