



MX574AJP+T

Număr parc	MX574AJP+T	Statutul RoHs	N/A
Producator / Marca	Analog Devices / Maxim Integrated	Starea stocului	2366 pcs stock
Descriere produs	IC ADC 12BIT SAR 28PLCC	Barca din	Hong Kong
Foi de date	Cylindrical Battery Holders.pdf	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

2366 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

500 pcs

\$13.153

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 MX574AJP+T

Tensiune - alimentare, digital	5V	Tensiune - Alimentare, analog	±11.4V ~ 16.5V
Pachetul dispozitivului furnizor	28-PLCC (11.51x11.51)	Serie	-
Rata de eșantionare (pe secundă)	40k	Tip de referință	External, Internal
Raport - S / H: ADC	1:1	Pachet / Caz	28-LCC (J-Lead)
Pachet	Tape & Reel (TR)	Temperatura de Operare	0°C ~ 70°C
Numărul de intrări	1	Număr de biți	12
Numărul de convertoare A / D	1	Tipul de montare	Surface Mount
Tip de introducere	Single Ended	Caracteristici	-
Interfața de date	Paralel	configurație	S/H-ADC
Numărul produsului de bază	MX574	Arhitectură	SAR

Vești înrudite



Easby Eyes O felie din piața IoT cu SBC -uri geniatech
2023/07/18

Google Scrolls and Folds Flutter la versiunea 3.13
2023/08/30

Infineon încearcă PCB -uri reciclabile pentru plăci demo și de evaluare
2023/07/28

Terran Orbital extinde producția, sprijinind șapte autobuze prin satelit
2023/09/13

HQ-ul nou-construit de la CSL este de șase ori mai mare
2023/08/3

Toshiba adaugă MOSFET cu patru pini pentru a reduce pierderile
2023/08/31

EUMW: Rohde și Schwarz îmbunătățește testerul radar auto auto
2023/09/15

Modulul direcționat cu fir pentru vehicule personalizate și cu volum redus
2023/09/13

Cobotul lui Schneider poate ridica 3 kg și poziția la 20 μm
2023/08/7

2.000 hamuri de cablu s-au întors într-o săptămână
2023/08/3

Camerele de inspecție măsoară până la 800 nm în producție
2023/08/11

Viewpoint: detectarea focurilor de foc ultra-timpuriu cu senzori IoT folosind LoRaWAN
2023/07/14