



DS2165Q+T&R

Număr parc	DS2165Q+T&R	Statutul RoHS	N/A
Producator / Marca	Analog Devices / Maxim Integrated	Starea stocului	5705 pcs stock
Descriere produs	IC PROC ADPCM 16/24/32K 28-PLCC	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.

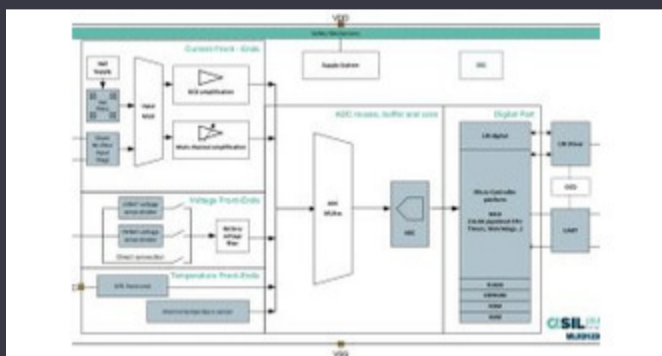
OBȚINEȚI O OFERTĂ

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

Specificații de DS2165Q+T&R

Tensiune - I / O	5.00V	Tensiune - Core	5.00V
Tip	ADPCM	Pachetul dispozitivului furnizor	28-PLCC (11.51x11.51)
Serie	-	Pachet / Caz	28-LCC (J-Lead)
Pachet	Tape & Reel (TR)	Temperatura de Operare	0°C ~ 70°C (TA)
Pe-Chip RAM	-	Memorie non volatilă	-
Tipul de montare	Surface Mount	Interfață	ADPCM, PCM
Rata ceasului	10MHz	Numărul produsului de bază	DS2165

Vești înrudite



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

2023/09/12

PCB-uri întinse pe monitor cardiac inteligent și multe altele

2023/08/16

Borgwarner primește puterea sic de la St, precum și Onsemi

2023/08/31

Conținut sponsorizat: Trecerea la succes: Convergerea OT și IT cu FutureSOC -urile de recoltare a energiei extind oferta IoT de electronică Mouser Future Future Industrial Network Infra

2023/07/4

2023/09/18

Audio și locul său în evoluția Bluetooth

Conținut sponsorizat: semiconductori de ultimă oră

2023/07/19

2023/09/15

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

Supercapacitor Bănci pentru stocarea energiei

2023/07/28

2023/08/16

IC taie pulsarea actuală pentru a prelungi viața celulelor de monedă IoT

Producătorul de camioane electrice din Londra pentru a se îmbina cu producătorul de contract din Arizona EV

2023/07/11

2023/08/15

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

2023/03/27