



AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™

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

ADSP-21573KBCZ4D10

Număr parc	ADSP-21573KBCZ4D10	Statutul RoHs	N/A
Producator / Marca	ADI (Analog Devices, Inc.)	Starea stocului	5372 pcs stock
Descriere produs	IC DSP SHARC DDR BGA	Barca din	Hong Kong
Foi de date		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

Specificații de ADSP-21573KBCZ4D10

Tensiune - I / O	3.30V	Tensiune - Core	1.1V
Tip	Fixed/Floating Point	Pachetul dispozitivului furnizor	400-CSPBGA (17x17)
Serie	Automotive, SHARC®	Pachet / Caz	400-LFBGA, CSPBGA
Pachet	Tray	Temperatura de Operare	0°C ~ 70°C (TA)
Pe-Chip RAM	1.768MB	Memorie non volatilă	External
Tipul de montare	Surface Mount	Interfață USB OTG	CAN, EBI/EMI, Ethernet, DAI, I ² C, MMC/SD/SDIO, SPI, SPORT, UART/USART,
Rata ceasului	450MHz		

Vești înrudite



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

IC taie pulsarea actuală pentru a prelungi viața celulelor de monedă IoT
2023/07/11

PCB -uri întinse pe monitor cardiac inteligent și multe altele
2023/08/16

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

Conținut sponsorizat: Calterah, lider Chinese MMWAVE Furnizor IC, aduce un portofoliu SOC radar complet pentru
2023/09/11

Un raport de progres reram
2023/04/26

Senzorul actual al automobilului este de 1% pe viață și include MCU
2023/09/12

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

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

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

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

TDK adaugă opțiunea de scufundare a puterii la PSU-uri DC multi-kW
2023/09/15