



AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™

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

ADSP-21573KBCZ4D6

Număr parc	ADSP-21573KBCZ4D6	Statutul RoHs	
Producator / Marca	ADI (Analog Devices, Inc.)	Starea stocului	5152 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-21573KBCZ4D6

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



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

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

Punct de vedere: Dumprea firelor pentru a vărsa kilogramele în automobile
2023/08/29

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

Sisteme modulare - Diavolul este în detaliu încorporat
2023/04/5

Ganul accidentat, protejat deschide posibilități comerciale pentru centrele
de date, vehicule și PV
2023/09/7

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

Sursa de alimentare de 12V sau 48V livrează vârfuri de 800W
2023/09/13

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

Supercapacitor Bănci pentru stocarea energiei
2023/08/16

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

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