



TMS320C6727GDHA250

Număr parc	TMS320C6727GDHA250	Statutul RoHS	RoHS neconformă
Producator / Marca	N/A	Starea stocului	5859 pcs stock
Descriere produs	IC FLOATING POINT DSP 256-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 TMS320C6727GDHA250

Tensiune - I / O	3.30V	Tensiune - Core	1.20V
Tip	Floating Point	Pachetul dispozitivului furnizor	256-BGA (17x17)
Serie	TMS320C672x	Pachet / Caz	256-BGA
Pachet	Tray	Temperatura de Operare	-40°C ~ 105°C (TC)
Pe-Chip RAM	288kB	Memorie non volatilă	ROM (384kB)
Tipul de montare	Surface Mount	Interfață	EBI/EMI, HPI, I ² C, McASP, SPI
Rata ceasului	250MHz	Numărul produsului de bază	TMS320

Vești înrudite



Google Scrolling and Folding Flutter la versiunea 3.13

2023/08/30

Ganul accidentat, protejat deschide posibilități comerciale pentru centrele de inspecție camerele de inspecție măsoară până la 800 nm în producție de date, vehicule și PV

2023/09/7

Semnarea Rutronik și MediaTek aduce seria IoT Genio în Europa și Israel IC taie pulsarea actuală pentru a prelungi viața celulelor de monedă IoT

2023/07/4

Embedded World: AI Vision Processing pentru 12 camere

2023/03/15

Toshiba adaugă MOSFET cu patru pini pentru a reduce pierderile

2023/08/31

Audio și locul său în evoluția Bluetooth

2023/07/19

2023/08/11

2023/07/11

Conținut sponsorizat: Calterah, lider Chinez MMWAVE Furnizor IC, aduce un portofoliu SOC radar complet pentru

2023/09/11

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

2023/08/7

Placa Triple Display Atom X7000 primește 4x 2,5 git/s Ethernet și 2x RS-485

2023/08/21

Terran Orbital extinde producția, sprijinind șapte autobuze prin satelit

2023/09/13