



TMS320VC33PGE120G4

Onderdeel nummer	TMS320VC33PGE120G4	RoHS-status	
Fabrikant / Merk	N/A	Voorraad conditie	2793 pcs stock
Product beschrijving	IC DGTL SIGNAL PROCESSOR 144LQFP	Vershipen van	Hong Kong
Datasheets	TMS320VC33.pdf	Zending manier	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

2793 pcs stock

Referentieprijs (in Amerikaanse dollars)

1 pcs	10 pcs	60 pcs	120 pcs	240 pcs	480 pcs
\$13.24	\$12.213	\$11.664	\$10.429	\$9.949	\$9.468

Krijg een offerte

Klik op "Koop een offerte" en vul alle vereiste velden in. We zullen binnen 24 uur op uw verzoek reageren via e-mail. Als u problemen tegenkomt, laat dan een bericht achter of e-mail ons op info@global-ic.hk, en we zullen zo snel mogelijk contact met u opnemen.

KRIJG EEN OFFERTE

-specificaties van TMS320VC33PGE120G4

Spanning - I / O	3.30V	Voltage - Core	1.80V
Type	Floating Point	Leverancier Device Pakket	144-LQFP (20x20)
Serie	TMS320C3x	Verpakking / doos	144-LQFP
Pakket	Tray	Temperatuur	0°C ~ 90°C (TC)
On-Chip RAM	136.25kB	Niet-vluchtig geheugen	External
montage Type	Surface Mount	Interface	Serial Port
kloksnelheid	60MHz	Base Productnummer	TMS320

Gerelateerd nieuws



Accellera stelt de datum in voor simulatiediscussies met meerdere domeinen

2023/08/22

Batterijshow: Bel krimpt 4 kW voertuigaccessoire DC-DC-converter in de tweede generatie

2023/09/7

Automotive Hall Current Sensor is 1% gedurende het leven en omvat MCU

2023/09/12

Embedded World 2023: Krijg de volledige wekelijkse gids voor elektronica

2023/03/17

Embedded World: AI Vision Processing voor 12 camera's

2023/03/15

12V of 48V Mains voeding levert pieken van 800 W

2023/09/13

Infineon probeert recyclebare PCB's voor demo- en evalboards

2023/07/28

Viewpoint: Ultra-Early Wildfire Detectie met IoT-sensoren met behulp van LoRaWAN

2023/07/14

London Electric Truck Maker om samen te voegen met de fabrikant van Arizona EV -contract

2023/08/15

IC snijdt de huidige pulsing om de levensduur van de IoT -muntcel te verlengen

2023/07/11

Beheerde of onbeheerde industriële Ethernet -schakelaars

2023/08/21

Automotive magnetische detectoren werken tot 38V

2023/08/23