



P1012NXN2DFB

Onderdeel nommer	P1012NXN2DFB
Vervaardiger / Brand	Freescale / NXP Semiconductors
Produk Beskrywing	IC MPU Q OR IQ 800MHZ 689TEBGA
Inligtingsblaai	P1012/21 Fact Sheet.pdf

RoHS Status	
Vorraadvoorwaarde	5277 pcs stock
Stuur Van	Hong Kong
Verskeping manier	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Kry 'n kwotasie

Klik op "Kry 'n kwotasie" en vul alle vereiste velde in. Ons sal binne 24 uur per e-pos op u versoek reageer. As u probleme ondervind, los 'n boodskap of e-pos ons na info@global-ic.hk, en ons sal so gou as moontlik na u terugkeer.

KRY 'N KWOTASIE

Beeld kan voorstelling wees. Sien spesifikasies vir produkinligting.

-spesifikasies van P1012NXN2DFB

Spanning - I / O	-	USB	USB 2.0 + PHY (2)
Verskaffer toestel pakket	689-TEPBGA II (31x31)	spoed	800MHz
reeks	QorIQ P1	Sekuriteit Eienskappe	-
SATA	-	RAM Controllers	DDR2, DDR3
Pakket / saak	689-BBGA Exposed Pad	Pakkie	Tray
Werkstemperatuur	-40°C ~ 105°C (TA)	Aantal kerne / busbreedte	1 Core, 32-Bit
Mounting Type	Surface Mount	Grafiese versnelling	No
Ethernet	10/100/1000Mbps (3)	Vertoon & Interface Controllers	-
Kernverwerker	PowerPC e500v2	Mede-Processors / DSP	Communications; QUICC Engine
Basisproduknommer	P1012	Bykomende koppelvlakke	DUART, I ² C, MMC/SD, SPI

Verwante nuus



Bestuurde of onbeheerde industriële Ethernet -skakelaars
2023/08/21

Infineon probeer herwinbare PCB's vir demo- en evalborde
2023/07/28

Geborgde inhoud: die toekoms van motorveiligheid deur ontwerp
2023/04/19

Minimaal indringende breinsonde voel 'n enkele neuron
2023/07/21

Automotive Hall Current Sensor is 1% oor die lewe en sluit MCU in
2023/09/12

Schneider se kobot kan 3 kg ophef en tot 20µm posisioneer
2023/08/7

Modulêre stelsels - die duiwel in die ingeboude detail
2023/04/5

Embedded World 2023: Kry die volledige elektroniese weeklikse gids
2023/03/17

Embedded World: Fanless Alder Lake Industrial PCS
2023/03/15

Google blaai en vou fladder na weergawe 3.13
2023/08/30

TDK voeg Power Sink-opsie by tot multi-kW DC PSU's
2023/09/15

Batteryvertoning: Bel krimp 4kw voertuig-bykomstigheid DC-DC-omskakelaar in die tweede generasie
2023/09/7