



A kép ábrázolás lehet.
A termék részleteit lásd a specifikációkban.

P2020NSN2MFC

Cikkszám: **P2020NSN2MFC**
 termékleírás: IC MPU Q OR IQ 1.2GHZ 689TEBGA
 RoHs állapota: Ólommentes / RoHS megfelelő
 Adatlapokat: [1.P2020NSN2MFC.pdf](#)
[2.P2020NSN2MFC.pdf](#)
[3.P2020NSN2MFC.pdf](#)
[4.P2020NSN2MFC.pdf](#)

Gyártó / Márka: NXP Semiconductors / Freescale
 Innen szállítva: Hong Kong
 Szállítási út: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ÉRDEKLŐDÉS BENYÚJTÁSA](#)

Termék leírás

Cikkszám	P2020NSN2MFC	Gyártó	NXP Semiconductors / Freescale
Leírás	IC MPU Q OR IQ 1.2GHZ 689TEBGA	Ólommentes állapot / RoHS állapot	Ólommentes / RoHS megfelelő
Adatlap	1.P2020NSN2MFC.pdf2.P2020NSN2MFC.pdf3.P2020NSN2MFC.pdf4.P2020NSN2MFC.pdf		
Feszültség - I / O	-	USB	USB 2.0 + PHY (2)
Szállító eszközcsomag	689-TEBGA II (31x31)	Sebesség	1.2GHz
Sorozat	QorIQ P2	Biztonsági jellemzők	-
SATA	-	RAM vezérlők	DDR2, DDR3
Csomagolás	Tray	Csomagolás / tok	689-BBGA Exposed Pad
Más nevek	935321553557	Üzemi hőmérséklet	0°C ~ 125°C (TA)
A magok száma / a busz szélessége	2 Core, 32-Bit	Nedvességérzékenységi szint (MSL)	3 (168 Hours)
A gyártó szabványos leadási ideje	12 Weeks	Ólommentes állapot / RoHS állapot	Lead free / RoHS Compliant
Grafikus gyorsítás	No	Ethernet	10/100/1000 Mbps (3)
Kijelző és interfész vezérlők	-	Részletes leírás	PowerPC e500v2 Microprocessor IC QorIQ P2 2 Core, 32-Bit 1.2GHz 689-TEBGA II (31x31)
Core processzor	PowerPC e500v2	Co-processzorok / DSP	-
Alap rész száma	P2020	További interfészek	DUART, I ² C, MMC/SD, SPI

Kapcsolódó termékek

<p>P2020NSN2HHC Gyártók: NXP Semiconductors / Freescale Leírás: IC MPU Q OR IQ 1.2GHZ 689TEBGA Letöltés: P2020NSN2HHC.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>P2020NSN2MHC Gyártók: NXP Semiconductors / Freescale Leírás: IC MPU Q OR IQ 1.2GHZ 689TEBGA Letöltés: P2020NSN2MHC.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>P2020NXE2KFC Gyártók: NXP Semiconductors / Freescale Leírás: IC MPU Q OR IQ 1.2GHZ 689TEBGA Letöltés: P2020NXE2KFC.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>P2020NXE2KHC Gyártók: NXP Semiconductors / Freescale Leírás: IC MPU Q OR IQ 1.2GHZ 689TEBGA Letöltés: P2020NXE2KHC.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>P2020NSN2NHC Gyártók: NXP Semiconductors / Freescale Leírás: IC MPU Q OR IQ 1.2GHZ 689TEBGA Letöltés: P2020NSN2NHC.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>P2020NSN2KHC Gyártók: NXP Semiconductors / Freescale Leírás: IC MPU Q OR IQ 1.2GHZ 689TEBGA Letöltés: P2020NSN2KHC.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>P2020NSN2HFC Gyártók: NXP Semiconductors / Freescale Leírás: IC MPU Q OR IQ 1.2GHZ 689TEBGA Letöltés: P2020NSN2HFC.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>P2020NXE2HFC Gyártók: NXP Semiconductors / Freescale Leírás: IC MPU Q OR IQ 1.2GHZ 689TEBGA Letöltés: P2020NXE2HFC.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>P2020NSE2MHC Gyártók: NXP Semiconductors / Freescale Leírás: IC MPU Q OR IQ 1.2GHZ 689TEBGA Letöltés: P2020NSE2MHC.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>P2020NXE2HHC Gyártók: NXP Semiconductors / Freescale Leírás: IC MPU Q OR IQ 1.2GHZ 689TEBGA Letöltés: P2020NXE2HHC.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>P2020NSN2KFC Gyártók: NXP Semiconductors / Freescale Leírás: IC MPU Q OR IQ 1.2GHZ 689TEBGA Letöltés: P2020NSN2KFC.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>P2020NSE2NHC Gyártók: NXP Semiconductors / Freescale Leírás: IC MPU Q OR IQ 1.2GHZ 689TEBGA Letöltés: P2020NSE2NHC.pdf</p> <p>RFQ</p>

Kapcsolódó címkék

NXP Semiconductors / Freescale P2020NSN2MFC
 P2020NSN2MFC Ár
 P2020NSN2MFC PDF adatlap
 P2020NSN2MFC készlet
 NXP Semiconductors / Freescale P2020NSN2MFC
 NXP Semiconductors / Freescale P2020NSN2MFC
 Freescale Semiconductor - NXP P2020NSN2MFC

P2020NSN2MFC forgalmazó
 P2020NSN2MFC képek
 P2020NSN2MFC Töltse le az adatlapot
 Vásároljon P2020NSN2MFC-et
 NXP Semiconductors / Freescale beszállító
 NXP Semiconductors P2020NSN2MFC
 NXP USA Inc. P2020NSN2MFC

P2020NSN2MFC beszállító
 P2020NSN2MFC kép
 P2020NSN2MFC adatlap
 Vásároljon NXP Semiconductors / Freescale P2020NSN2MFC
 NXP Semiconductors / Freescale Forgalmazó
 Freescale P2020NSN2MFC