



Pilt võib olla esindus. Vaadake toote üksikasju.

C161OLMHABXQMA1

Osa number	C161OLMHABXQMA1	RoHSi staatus	
Tootja / bränd	Cypress Semiconductor (Infineon Technologies)	Varude seisukord	5571 pcs stock
Tootekirjeldus	IC MCU 16BIT ROMLESS 80MQFP	Laev alates	Hong Kong
Andmelehed	Cylindrical Battery Holders.pdf	Saadetise tee	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Saada hinnapakumist

Klõpsake nuppu "Hankige pakkumine" ja täitke kõik vajalikud väljad. Vastame teie taotlusele 24 tunni jooksul e-posti teel. Kui teil on probleeme, jätke teade või e-kiri meile aadressil info@global-ic.hk, ja me pöördume teie poole nii kiiresti kui võimalik.

SAADA HINNAPAKKUMIST

spetsifikatsioonid C161OLMHABXQMA1

Pinge - varustus (Vcc / Vdd)	4.5V ~ 5.5V	Pakkuja seadme pakett	P-MQFP-80-1
Kiirus	20MHz	Seeria	C16xx
RAM-i suurus	2K x 8	Programmi mälu tüüp	ROMless
Programmi mälu suurus	-	Välisseadmed	POR, PWM, WDT
Pakett / kott	80-QFP	Pakk	Tray
Ostsillaatori tüüp	External	Töötemperatuur	0°C ~ 70°C (TA)
I / O arv	63	Paigaldus tüüp	Surface Mount
EEPROMi suurus	-	Andmekonverterid	-
Põhisuurus	16-Bit	Core Processor	C166
Ühenduvus	EBI/EMI, SPI, UART/USART	Baastoote number	C161OLM

Seotud uudised



Accellera seab mitme domeeni simulatsiooni arutelude kuupäeva
2023/08/22

Energia koristamise SoC -d laiendavad hiire elektroonika asjade Interneti pakkumist
2023/07/4

Automotive Halli praegune andur on kogu elu jooksul 1% ja hõlmab MCU -d
2023/09/12

Terran Orbital laiendab tootmist, toetades seitset satelliidibussi
2023/09/13

ARM-i moodulil on 1 GHz närviprotsessor
2023/09/15

12 V või 48 V vooluvõrgu toiteallikas annab tippe 800W
2023/09/13

Hallatud või haldamata tööstuslikud Etherneti lülitid
2023/08/21

Ühendi pooljuht katapult laieneb Bristoliks, Glasgow'ks ja Durhamiks
2023/07/20

Sponsoreeritud sisu: Caltrah, juhtiv Hiina MMWAVAVE IC pakkuja, toob täieliku radari SOC -portfelli
2023/09/11

Manustatud maailm 2023: hankige täielik elektroonika igapäevane juhend
2023/03/17

Nädala jooksul pööras 2000 kaabliakmeid
2023/08/3

Kontrollikaamerad on tootmises kuni 800nm kuni
2023/08/11