



MIMXRT106LDVL6B

Número de peza	MIMXRT106LDVL6B	Estado de RoHs	
Fabricante / Marca	Freescale / NXP Semiconductors	Condición de stock	7994 pcs stock
Descrición do produto	IC MCU 32BIT EXT MEM 196MAPBGA	Enviar desde	Hong Kong
Follas de cálculo		Camiño de expedición	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

7994 pcs stock
prezo de referencia (en dólares estadounidenses)

240 pcs	
\$6.246	

Obter unha cotización

Faga clic en "Obter un presuposto" e enche todos os campos necesarios. Responderemos á súa solicitude nun prazo de 24 horas por correo electrónico. Se atopas algún problema, deixe unha mensaxe ou envíenos un correo electrónico a info@global-ic.hk e volveremos a vostede o máis cedo posible e canto antes.

OBTER UNHA COTIZACIÓN

Especificacións de MIMXRT106LDVL6B

Tensión - Subministración (Vcc / Vdd)	3V ~ 3.6V	Paquete de dispositivos de provedor	196-MAPBGA (10x10)
		Velocidade	600MHz
Serie	RT1060	Tamaño de RAM	1M x 8
Tipo de memoria do programa	External Program Memory	Tamaño da memoria do programa	-
Periféricos	Brown-out Detect/Reset, DMA, LCD, POR, PWM, WDT	Paquete / caso	196-LFBGA
Paquete	Tray	Tipo de oscilador	External, Internal
Temperatura de operación	0°C ~ 95°C (TJ)	Número de E / S	127
Tipo de montaxe	Surface Mount	Tamaño de EEPROM	-
Conversores de datos	A/D 20x12b	Tamaño básico	32-Bit Single-Core
Procesador de núcleos	ARM® Cortex®-M7	Conectividade	CANbus, EBI/EMI, Ethernet, I ² C, MMC/SD/SDIO, SAI, SPDIF, SPI, UART/USART, USB OTG
Número de produto base	MIMXRT106		

Noticias relacionadas



Google Scrolls e dobres flutter á versión 3.13

2023/08/30

Terran Orbital amplía a produción, apoiando sete autobuses por satélite

2023/09/13

IC corta a pulsación de corrente para prolongar a vida das células de moeda IoT

2023/07/11

Gan resistente e protexido abre posibilidades comerciais para centros de datos, vehículos e PV

2023/09/7

Viewpoint: abandonando os fíos para botar as libras en automoción

2023/08/29

Como a materia se fixo realidade

2023/07/19

O novo HQ de Derbyshire de CSL é seis veces maior

2023/08/3

A fonte de alimentación de 12V ou 48V ofrece picos de 800W

2023/09/13

2023/07/19

EUMW: Rohde e Schwarz mellora o probador de radar automotriz

2023/09/15

Contido patrocinado: semicondutores de punta

2023/09/15

A fichaxe Rutronik e MediaTek trae a serie IoT Genio a Europa e Israel

2023/07/4