



Imaginaa poate fi reprezentată. Vedeți specificațiile pentru detalii despre produs.

MIMXRT1175AVM8A

Număr parc	MIMXRT1175AVM8A	Statutul RoHs	
Producator / Marca	Freescale / NXP Semiconductors	Starea stocului	4979 pcs stock
Descriere produs	IC MCU 32BIT EXT MEM 289MAPBGA	Barca din	Hong Kong
Foi de date	i.MX RT1170 MCU Family Fact Sheet.pdf	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

4979 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

152 pcs

\$9.598

Obțineți o ofertă

Vă rugăm să faceți clic pe „Obțineți o ofertă” și completați toate câmpurile necesare. Vom răspunde la solicitarea dvs. în termen de 24 de ore prin e-mail. Dacă întâmpinați probleme, vă rugăm să lăsați un mesaj sau să ne trimiteți un e-mail la info@global-ic.hk și ne vom reveni cât mai curând posibil.

OBȚINEȚI O OFERTĂ

Specificații de MIMXRT1175AVM8A

Tensiune - alimentare (Vcc / Vdd)	-	Pachetul dispozitivului furnizor	289-MAPBGA (14x14)
Viteză	800MHz	Serie	RT1170
Dimensiunea RAM	2M x 8	Tip memorie program	External Program Memory
Dimensiunea memoriei programului	-	Periferice	Brown-out Detect/Reset, DMA, POR, PWM, WDT
Pachet / Caz	289-LFBGA	Pachet	Tray
Tip oscilator	Internal	Temperatura de Operare	-40°C ~ 125°C (TJ)
Tipul de montare	Surface Mount	Dimensiunea EEPROM	-
Convertoare de date	A/D 2x12b; D/A 1x12b	Core dimensiune	32-Bit Single-Core
Procesor Core	ARM® Cortex®-M7	Conectivitate	CANbus, EBI/EMI, Ethernet, I ² C, MMC/SD/SDIO, SAI, SPDIF, SPI, UART/USART, USB OTG
Numărul produsului de bază	MIMXRT1175		

Vești înrudite



Sony își propune o cameră foto la drone și roboți pentru utilizatorii industriali

2023/09/6

EUMW: Rohde și Schwarz îmbunătățește testerea radar auto auto

2023/09/15

Placa Triple Display Atom X7000 primește 4x 2,5 Gb/s Ethernet și 2x RS-485

2023/08/21

Sursa de alimentare de 12V sau 48V livrează vârfuri de 800W

2023/09/13

Sonda creierului minim invazivă simte un singur neuron

2023/07/21

2.000 hamuri de cablu s-au întors într-o săptămână

2023/08/3

Easby Eyes O felie din piața IoT cu SBC-uri geniatech

2023/07/18

IC taie pulsarea actuală pentru a prelungi viața celulelor de monedă IoT

2023/07/11

Senzorul actual al automobilului este de 1% pe viață și include MCU

2023/09/12

Cum materie a devenit realitate

2023/07/19

Semnarea Rutronik și MediaTek aduce seria IoT Genio în Europa și Israel

2023/07/4

Camerele de inspecție măsoară până la 800 nm în producție

2023/08/11