



AT89C51ID2-RLRIM

Număr parc	AT89C51ID2-RLRIM	Statutul RoHS	RoHS neconformă
Producator / Marca	Micrel / Microchip Technology	Starea stocului	5673 pcs stock
Descriere produs	IC MCU 8BIT 64KB FLASH 44VQFP	Barca din	Hong Kong
Foi de date	Cylindrical Battery Holders.pdf	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

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

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

Specificații de AT89C51ID2-RLRIM

Tensiune - alimentare (Vcc / Vdd)	2.7V ~ 5.5V	Pachetul dispozitivului furnizor	44-VQFP (10x10)
Viteză	60MHz	Serie	89C
Dimensiunea RAM	2K x 8	Tip memorie program	FLASH
Dimensiunea memoriei programului	64KB (64K x 8)	Periferice	POR, PWM, WDT
Pachet / Caz	44-LQFP	Pachet	Tape & Reel (TR)
Tip oscilator	External	Temperatura de Operare	-40°C ~ 85°C (TA)
Numărul de intrări / ieșiri	34	Tipul de montare	Surface Mount
Dimensiunea EEPROM	2K x 8	Convertoare de date	-
Core dimensiune	8-Bit	Procesor Core	80C51
Conectivitate	I ² C, SPI, UART/USART	Numărul produsului de bază	AT89C51

Vești înrudite



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

2023/08/21

Punct de vedere: Dumprea firelor pentru a vărsa kilogramele în automobile

2023/08/29

Accellera stabilește data discuțiilor de simulare cu mai multe domenii

2023/08/22

Viewpoint: detectarea focurilor de foc ultra-timpuriu cu senzori IoT folosind Lorawan

2023/07/14

Modulul direcționat cu fir pentru vehicule personalizate și cu volum redus Cobotul lui Schneider poate ridica 3 kg și poziția la 20 μm

2023/09/13

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

2023/07/18

Camerele de inspecție măsoară până la 800 nm în producție

2023/08/11

Lumea încorporată: PC -uri industriale Fanless Alder Lake

2023/03/15

Borgwarner primește puterea sic de la St, precum și Onsemi

2023/08/31

2023/08/7

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

2023/09/12

PCB -uri întinse pe monitor cardiac inteligent și multe altele

2023/08/16