



DF36087FPV

Număr parc	DF36087FPV	Statutul RoHs	
Producator / Marca	Renesas Electronics Corporation	Starea stocului	4399 pcs stock
Descriere produs	IC MCU 16BIT 56KB FLASH 64LQFP	Barca din	Hong Kong
Foi de date		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

Specificații de DF36087FPV

Tensiune - alimentare (Vcc / Vdd)	3V ~ 3.6V	Pachetul dispozitivului furnizor	64-LFQFP (10x10)
Viteză	18MHz	Serie	H8® H8/300H Tiny
Dimensiunea RAM	4K x 8	Tip memorie program	FLASH
Dimensiunea memoriei programului	56KB (56K x 8)	Periferice	PWM, WDT
Pachet / Caz	64-LQFP	Pachet	Tray
Tip oscilator	Internal	Temperatura de Operare	-20°C ~ 75°C (TA)
Numărul de intrări / ieșiri	45	Tipul de montare	Surface Mount
Dimensiunea EEPROM	-	Convertoare de date	A/D 8x10b
Core dimensiune	16-Bit	Procesor Core	H8/300H
Conectivitate	I ² C, SCI	Numărul produsului de bază	DF36087

Vești înrudite



Robotul lui Schneider poate ridica 3 kg și poziția la 20 μm

2023/08/7

Infineon încearcă PCB-uri reciclabile pentru plăci demo și de evaluare

2023/07/28

HQ-ul nou-construit de la CSL este de șase ori mai mare

2023/08/3

PCB-uri întinse pe monitor cardiac inteligent și multe altele

2023/08/16

TDK adaugă opțiunea de scufundare a puterii la PSU-uri DC multi-kW

2023/09/15

ROHM integrează șoferul cu gan hemt pentru a îndepărta necazurile de tensiune a porții

2023/08/31

Supercapacitor Bănci pentru stocarea energiei

2023/08/16

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

2023/09/6

Catapulta cu semiconductor compus se extinde în Bristol, Glasgow și Durham

2023/07/20

Comutatoare Ethernet industriale gestionate sau neadministrat

2023/08/21

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

2023/07/14

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

2023/08/29