



DM388AAARD11

Număr parc	DM388AAARD11	Statutul RoHs	
Producator / Marca	N/A	Starea stocului	1334 pcs stock
Descriere produs	DAVINCI DIGITAL MEDIA PROCESSOR	Barca din	Hong Kong
Foi de date	DM385, DM388 Datasheet.pdf	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

1334 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

90 pcs

\$22.57

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

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 DM388AAARD11

Tensiune - I / O	1.35V, 1.5V, 1.8V, 3.3V	Tensiune - Core	1.1V, 1.2V, 1.35V
Tip	Digital Media System-on-Chip (DMSoC)	Pachetul dispozitivului furnizor	609-FCBGA (16x16)
Serie	DM38x DaVinci™ Video SOC	Pachet / Caz	609-LFBGA, FCBGA
Pachet	Tray	Temperatura de Operare	-40°C ~ 95°C (TJ)
Pe-Chip RAM	640kB	Memorie non volatilă	ROM (48kB)
Tipul de montare	Surface Mount	Interfață	I ² C, IrDA, Ethernet, McASP, PCI, SD, SPI, UART/USART, USB
Rata ceasului	970MHz	Numărul produsului de bază	DM388

Vești înrudite



Conținut sponsorizat: Trecerea la succes: Convergerea OT și IT cu Future Future Future Industrial Network Infra

2023/09/18

Supercapacitor Bănci pentru stocarea energiei

2023/08/16

Lumea încorporată: Wi-Fi 6, Bluetooth și IEEE 802.15.4 LR-WPAN într-un IC taie pulsarea actuală pentru a prelungi viața celulelor de monedă IoT singur modul

2023/03/16

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

2023/08/29

Sonda creierului minim invazivă simte un singur neuron

2023/07/21

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

2023/08/21

Conținut sponsorizat: viitorul securității auto prin proiectare

2023/04/19

Camerele de inspecție măsoară până la 800 nm în producție

2023/08/11

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

2023/08/3

Borgwarner primește puterea sic de la St, precum și Onsemi

2023/08/31

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

2023/08/31