



D6417709SBP100BV

Număr parc	D6417709SBP100BV	Statutul RoHS	Nu se aplică
Producator / Marca	Renesas Electronics Corporation	Starea stocului	5367 pcs stock
Descriere produs	MCU 32-BIT SUPERH RISC ROMLESS	Barca din	Hong Kong
Foi de date		Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

5367 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

19 pcs

\$8.169

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 D6417709SBP100BV

Serie	SuperH® SH7700	Dimensiunea RAM	16K x 8
Tip memorie program	ROMless	Pachet	Bulk
Dimensiunea EEPROM	-	Convertoare de date	A/D 8x10b; D/A 2x8b
Core dimensiune	32-Bit Single-Core	Procesor Core	SH-3
Conectivitate	EBI/EMI, FIFO, IrDA, SCI, SmartCard	Numărul produsului de bază	D6417709

Vești înrudite



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

2023/08/3

Conținut sponsorizat: Calterah, lider Chinez MMWAVE Furnizor IC, aduce un portofoliu SOC radar complet pentru

2023/09/11

Terran Orbital extinde producția, sprijinind șapte autobuze prin satelit

2023/09/13

SOC -urile de recoltare a energiei extind oferta IoT de electronică MouserPunct de vedere: Dumprea firelor pentru a vărsa kilogramele în automobile

2023/07/4

2023/08/29

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

2023/09/13

Toshiba adaugă MOSFET cu patru pini pentru a reduce pierderile

2023/08/31

Conținut sponsorizat: semiconductori de ultimă oră

2023/09/15

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

2023/07/4

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

2023/08/7

Un raport de progres reram

2023/04/26

Conținut sponsorizat: viitorul securității auto prin proiectare

2023/04/19