



MF1FCP2S50/DH,118

Număr parc	MF1FCP2S50/DH,118	Statutul RoHs	N/A
Producator / Marca	Freescale / NXP Semiconductors	Starea stocului	4773 pcs stock
Descriere produs	IC RFID TRANSP 13.56MHZ 2FCP	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 MF1FCP2S50/DH,118

Tensiune - Aprovizionare	-	Tip	RFID Transponder
Pachetul dispozitivului furnizor	2-FCP	Standarde	-
Serie	MIFARE® Standard	Pachet / Caz	2-FlipChip
Pachet	Tape & Reel (TR)	Temperatura de Operare	-25°C ~ 70°C
Tipul de montare	Surface Mount	Interfață	-
Frecvență	13.56MHz	Numărul produsului de bază	MF1F

Vești înrudite



Lumea încorporată: PC-uri industriale Fanless Alder Lake
2023/03/15

Semnarea Rutronik și MediaTek aduce seria IoT Genio în Europa și Israel Google Scrolls and Folds Flutter la versiunea 3.13
2023/07/4

TDK adaugă opțiunea de scufundare a puterii la PSU-uri DC multi-kW
2023/09/15

Placa Triple Display Atom X7000 primește 4x 2,5 git/s Ethernet și 2x RS-485
2023/08/21

Infineon încearcă PCB-uri reciclabile pentru plăci demo și de evaluare
2023/07/28

Conținut sponsorizat: viitorul securității auto prin proiectare
2023/04/19

2023/08/30

Accellera stabilește data discuțiilor de simulare cu mai multe domenii
2023/08/22

ROHM integrează șoferul cu gan hemt pentru a îndepărta necazurile de tensiune a porții
2023/08/31

Un raport de progres reram
2023/04/26

Sursa de alimentare de 12V sau 48V livrează vârfuri de 800W
2023/09/13

Detectoarele magnetice auto funcționează până la 38V
2023/08/23