



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

## HSP43881JC-25

Număr parc	<a href="#">HSP43881JC-25</a>	Statutul RoHS	RoHS neconformă
Producator / Marca	<a href="#">Intersil (Renesas Electronics Corporation)</a>	Starea stocului	4619 pcs stock
Descriere produs	DIGITAL FILTER, 8-BIT PQCC84	Barca din	Hong Kong
Foi de date		Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### 4619 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

16 pcs

\$10.067

### 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](mailto:info@global-ic.hk) și ne vom reveni cât mai curând posibil.

OBȚINEȚI O OFERTĂ

### Specificații de HSP43881JC-25

Tensiune - Aprovizionare	4.75V ~ 5.25V	Pachetul dispozitivului furnizor	84-PLCC (29.31x29.31)
Serie	-	Pachet / Caz	84-LCC (J-Lead)
Pachet	Bulk	Număr de filtre	8
Tipul de montare	Surface Mount	Frecvența - Cutoff sau Center	-
Tip filtru	Digital, FIR	Filtrați ordinea	-

### Vești înrudite



EUMW: Rohde și Schwarz îmbunătățește testerul radar auto auto  
2023/09/15

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

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

Embedded World: Video Interviu - Longsys on R&D, Design și Vânzări de HQ-ul nou-construit de la CSL este de șase ori mai mare stocare  
2023/03/27

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

Audio și locul său în evoluția Bluetooth  
2023/07/19

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

2023/08/3

2023/07/28

2023/07/11

Catapultă cu semiconductor compus se extinde în Bristol, Glasgow și Durham  
2023/07/20

2023/07/20

2023/07/11

2023/07/11

2023/07/11

2023/07/11

2023/07/11

2023/07/11

2023/07/11

2023/07/11

2023/07/11

2023/07/11

2023/07/11

2023/07/11

2023/07/11

2023/07/11

2023/07/11

2023/07/11

2023/07/11

2023/07/11

2023/07/11

2023/07/11

2023/07/11

2023/07/11

2023/07/11

2023/07/11

2023/07/11

2023/07/11

2023/07/11

2023/07/11

2023/07/11

2023/07/11

2023/07/11

2023/07/11

2023/07/11

2023/07/11

2023/07/11

2023/07/11

2023/07/11

2023/07/11

2023/07/11