

NBC12430AFAR2

| | | | |
|--------------------|--|--------------------|-----------------------|
| Număr parc | NBC12430AFAR2 | Statutul RoHs | RoHS neconformă |
| Producator / Marca | AMI Semiconductor/onsemi | Starea stocului | 4521 pcs stock |
| Descriere produs | IC PLL CLOCK GENERATOR 32LQFP | Barca din | Hong Kong |
| Foi de date | NBC12430(A).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.

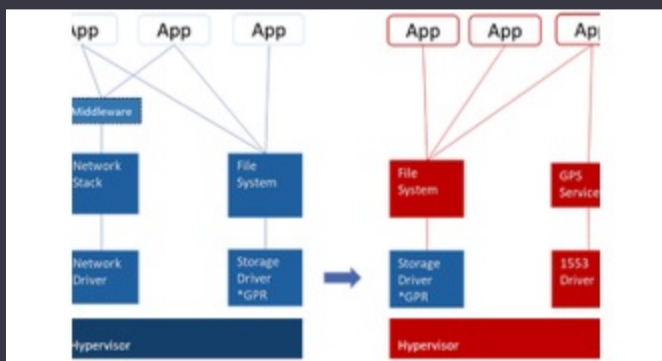
OBȚINEȚI O OFERTĂ

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

Specificații de NBC12430AFAR2

| | | | |
|----------------------------------|------------------|-------------------------------|---------------------|
| Tensiune - Aprovizionare | 3.135V ~ 5.25V | Tip | PLL Clock Generator |
| Pachetul dispozitivului furnizor | 32-LQFP (7x7) | Serie | - |
| Raport - intrare: ieșire | 1:1 | Pachet / Caz | 32-LQFP |
| Pachet | Tape & Reel (TR) | PLL | Yes |
| producție | PECL | Temperatura de Operare | -40°C ~ 85°C |
| Numărul de circuite | 1 | Tipul de montare | Surface Mount |
| Intrare | Crystal | Frecvență - Max | 800MHz |
| Divider / Multiplicator | Yes/No | Diferențial - intrare: ieșire | No/Yes |
| Numărul produsului de bază | NBC124 | | |

Vești înrudite



Sisteme modulare - Diavolul este în detaliu încorporat

2023/04/5

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

2023/08/3

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

2023/08/29

Spectacolul bateriei: Bel se micșorează 4kw Accesorii pentru vehicule DC-Embedded World: AI Vision Processing pentru 12 camere DC Converter în a doua generație

2023/03/15

2023/09/7

Semnarea Rutronik și MediaTek aduce seria IoT Genio în Europa și Israel Conținut sponsorizat: Trecerea la succes: Convergența OT și IT cu Future Future Future Industrial Network Infra

2023/07/4

2023/09/18

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

2023/09/13

Accellera stabilește data discuțiilor de simulare cu mai multe domenii

2023/08/22

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

2023/07/20

Lumea încorporată: Wi-Fi 6, Bluetooth și IEEE 802.15.4 LR-WPAN într-un singur modul

2023/03/16

Conținut sponsorizat: semiconductori de ultimă oră

2023/09/15