



74AUP2G34GN/S500,132

Număr parc	74AUP2G34GN/S500,132	Statutul RoHs	Nu se aplică
Producator / Marca	Nexperia	Starea stocului	5817 pcs stock
Descriere produs	IC BUFFER NON-INVERT 3.6V 6XSON	Barca din	Hong Kong
Foi de date		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 74AUP2G34GN/S500,132

Tensiune - Aprovizionare	0.8V ~ 3.6V	Pachetul dispozitivului furnizor	6-XSON (0.9x1)
Serie	74AUP	Pachet / Caz	6-XDFN
Pachet	Bulk	Tipul de ieșire	Push-Pull
Temperatura de Operare	-40°C ~ 125°C (TA)	Număr de elemente	2
Numărul de biți pe element	1	Tipul de montare	Surface Mount
Tipul logic	Buffer, Non-Inverting	Tip de introducere	-
Curent - ieșire ridicată, scăzută	4mA, 4mA	Numărul produsului de bază	74AUP2G34

Vești înrudite



Ganul accidentat, protejat deschide posibilități comerciale pentru centrele de date, vehicule și PV

2023/09/7

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

2023/07/20

IC taie pulsarea actuală pentru a prelungi viața celulelor de monedă IoT

2023/07/11

Spectacolul bateriei: Bel se micșorează 4kw Accesorii pentru vehicule DC-Comutatorul de încărcare 5V include blocarea inversă și limitarea curentului

2023/09/7

2023/08/17

Embedded World: AI Vision Processing pentru 12 camere

2023/03/15

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

2023/08/31

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

2023/08/7

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

2023/08/3

Embedded World: Video Interviu - Longsys on R&D, Design și Vânzări de Conținut sponsorizat: Trecerea la succes: Convergarea OT și IT cu Future Future Future Industrial Network Infra

2023/03/27

2023/09/18

SOC -urile de recoltare a energiei extind oferta IoT de electronică Mouser

2023/07/4