



NLU1GU04CMUTCG

Număr parc	NLU1GU04CMUTCG	Statutul RoHs	N/A
Producator / Marca	AMI Semiconductor/onsemi	Starea stocului	4157 pcs stock
Descriere produs	IC INVERTER 1CH 1-INP 6UDFN	Barca din	Hong Kong
Foi de date	Cylindrical Battery Holders.pdf NLU1GU04.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 NLU1GU04CMUTCG

Tensiune - Aprovizionare	1.65V ~ 5.5V	Pachetul dispozitivului furnizor	6-UDFN (1x1)
Serie	MiniGate™	Pachet / Caz	6-UFDFN
Pachet	Tape & Reel (TR)	Temperatura de Operare	-55°C ~ 125°C
Numărul de intrări	1	Numărul de circuite	1
Tipul de montare	Surface Mount	Delay Max Propagation @ V, Max CL	7ns @ 5V, 50pF
Tipul logic	Inverter	Nivel de logică de intrare - scăzut	-
Nivel de logică de intrare - ridicat	-	Caracteristici	-
Curent - Quiescent (Max)	1 μA	Curent - ieșire ridicată, scăzută	8mA, 8mA
Numărul produsului de bază	NLU1GU04		

Vești înrudite



Google Scrolls and Folds Flutter la versiunea 3.13

2023/08/30

Conținut sponsorizat: semiconductori de ultimă oră

2023/09/15

Supercapacitor Bănci pentru stocarea energiei

2023/08/16

Modulul direcționat cu fir pentru vehicule personalizate și cu volum redus Embedded World: AI Vision Processing pentru 12 camere

2023/09/13

2023/03/15

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

2023/07/20

Embedded World: Video Interviu - Longsys on R&D, Design și Vânzări de stocare

2023/03/27

Semnarea Rutronik și MediaTek aduce seria IoT Genio în Europa și Israel Comutatorul de încărcare 5V include blocarea inversă și limitarea curentului

2023/07/4

2023/08/17

SOC -urile de recoltare a energiei extind oferta IoT de electronică MouserSenzorul actual al automobilului este de 1% pe viață și include MCU

2023/07/4

2023/09/12

Producătorul de camioane electrice din Londra pentru a se îmbina cu producătorul de contract din Arizona EV

2023/08/15