



UC3862N

Număr parc	UC3862N	Statutul RoHS	RoHS neconformă
Producator / Marca	Unitrode	Starea stocului	28804 pcs stock
Descriere produs	IC OFFLINE SWITCH MULT TOP 16DIP	Barca din	Hong Kong
Foi de date	UC1861-68, UC2861-68, UC3861-68.pdf UC1861-68, UC2861-68, UC3861-68.pdf	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

28804 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

88 pcs

\$1.78

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

Specificații de UC3862N

Tensiune - alimentare (Vcc / Vdd)	10.5V ~ 22V	Tensiune - pornire	16.5 V
Tensiune - Defalcare	-	Topologie	Full-Bridge, Half-Bridge, Push-Pull
Pachetul dispozitivului furnizor	16-PDIP	Serie	-
Pachet / Caz	16-DIP (0.300", 7.62mm)	Pachet	Bulk
Ieșire de ieșire	Non-Isolated	Temperatura de Operare	0°C ~ 70°C (TA)
Tipul de montare	Through Hole	Înterupător (i) intern (i)	Yes
Frecvență - Comutare	10kHz ~ 1MHz	Protecție la defecțiuni	-
Ciclul de funcționare	-	Caracteristici de control	Soft Start
Numărul produsului de bază	UC3862		

Vești înrudite



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

2023/08/15

Comutatoare Ethernet industriale gestionate sau neadministrare

2023/08/21

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

2023/08/7

Toshiba adaugă MOSFET cu patru pini pentru a reduce pierderile

2023/08/31

Lumea încorporată: Wi-Fi 6, Bluetooth și IEEE 802.15.4 LR-WPAN într-un Sistem modular - Diavolul este în detaliu încorporat singur modul

2023/03/16

Cum materie a devenit realitate

2023/07/19

Modulul direcționat cu fir pentru vehicule personalizate și cu volum redus 2.000 hamuri de cablu s-au întors într-o săptămână

2023/09/13

Infineon încearcă PCB-uri reciclabile pentru plăci demo și de evaluare

2023/07/28

Un raport de progres reram

2023/04/26

2023/04/5

Viewpoint: detectarea focurilor de foc ultra-timpuriu cu senzori IoT folosind LoRaWAN

2023/07/14

2023/08/3