



MAX1615EUK+G071

Număr parc	MAX1615EUK+G071	Statutul RoHs	
Producator / Marca	Analog Devices / Maxim Integrated	Starea stocului	5532 pcs stock
Descriere produs	IC REG LIN 3.3V/5V 30mA SOT23-5	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 MAX1615EUK+G071

Dropout de tensiune (Max)	0.35V @ 30mA	Tensiune - ieșire (min / fix)	3.3V, 5V
Tensiune - ieșire (Max)	-	Tensiune - Intrare (Max)	28V
Pachetul dispozitivului furnizor	SOT-23-5	Serie	-
Caracteristici de protecție	Over Current, Over Temperature	Pachet / Caz	SC-74A, SOT-753
Pachet	Tube	PSRR	-
Tipul de ieșire	Fixed	Configurarea ieșirii	Positive
Temperatura de Operare	-40°C ~ 85°C (TA)	Numărul autorităților de reglementare	1
Tipul de montare	Surface Mount	Curent - ieșire	30mA
Caracteristici de control	Enable	Numărul produsului de bază	MAX161

Vești înrudite



Embedded World 2023: Obțineți Ghidul săptămânal Electronics Full
2023/03/17

Lumea încorporată: Wi-Fi 6, Bluetooth și IEEE 802.15.4 LR-WPAN într-un Catapulta cu semiconductor compus se extinde în Bristol, Glasgow și Durham
2023/03/16

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

Toshiba adaugă MOSFET cu patru pini pentru a reduce pierderile
2023/08/31

HQ-ul nou-construit de la CSL este de șase ori mai mare
2023/08/3

Terran Orbital extinde producția, sprijinind șapte autobuze prin satelit
2023/09/13

2023/07/20

Senzorul actual al automobilului este de 1% pe viață și include MCU
2023/09/12

Borgwarner primește puterea sic de la St, precum și Onsemi
2023/08/31

Cobotul lui Schneider poate ridica 3 kg și poziția la 20 μm
2023/08/7

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

Sisteme modulare - Diavolul este în detaliu încorporat
2023/04/5