



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

LM2655MTCX-3.3/NOPB

Număr parc	LM2655MTCX-3.3/NOPB	Statutul RoHs	N/A
Producator / Marca	N/A	Starea stocului	45408 pcs stock
Descriere produs	IC REG BUCK 3.3V 2.5A 16TSSOP	Barca din	Hong Kong
Foi de date		Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

45408 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

2500 pcs

\$1.204

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 LM2655MTCX-3.3/NOPB

Tensiune - ieșire (min / fix)	3.3V	Tensiune - ieșire (Max)	-
Tensiune - Intrare (Min)	4V	Tensiune - Intrare (Max)	14V
Topologie	Buck	Redresor sincron	No
Pachetul dispozitivului furnizor	16-TSSOP	Serie	-
Pachet / Caz	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)	Pachet	Tape & Reel (TR)
Tipul de ieșire	Fixed	Configurarea ieșirii	Positive
Temperatura de Operare	-40°C ~ 125°C (TJ)	Numărul de ieșiri	1
Tipul de montare	Surface Mount	Funcție	Step-Down
Frecvență - Comutare	300kHz	Curent - ieșire	2.5A
Numărul produsului de bază	LM2655		

Vești înrudite



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

2023/07/4

Easby Eyes O felie din piața IoT cu SBC -uri geniatech

2023/07/18

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

2023/08/15

Audio și locul său în evoluția Bluetooth

2023/07/19

Placa Triple Display Atom X7000 primește 4x 2,5 Gb/s Ethernet și 2x RS-485

2023/08/21

Supercapacitor Bănci pentru stocarea energiei

2023/08/16

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

2023/07/14

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

2023/03/27

Sisteme modulare - Diavolul este în detaliu încorporat

2023/04/5

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 singur modul

2023/03/16

ARM Computer-on-modul are un procesor neural de 1GHz

2023/09/15