



## MAX8805YEWBG+T

Număr parc	<a href="#">MAX8805YEWBG+T</a>	Statutul RoHs	
Producator / Marca	<a href="#">Analog Devices / Maxim Integrated</a>	Starea stocului	5886 pcs stock
Descriere produs	IC REG CONV WCDMA 10UT 16WLP	Barca din	Hong Kong
Foi de date	<a href="#">MAX8805W-Z.pdf</a>	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](mailto: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 MAX8805YEWBG+T

Tensiune - ieșire	0.4V ~ 5.5V	Tensiune - intrare	2.7V ~ 5.5V
Pachetul dispozitivului furnizor	16-WLP	Serie	-
Pachet / Caz	16-WFBGA, WLBGA	Pachet	Tape & Reel (TR)
Temperatura de Operare	-40°C ~ 85°C	Numărul de ieșiri	1
Tipul de montare	Surface Mount	Numărul produsului de bază	MAX8805
Aplicații	Converter, WCDMA PA Power		

### Vești înrudite



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

2023/08/15

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

2023/09/15

Senzorul actual al automobilului este de 1% pe viață și include MCU

2023/09/12

Conținut sponsorizat: Calterah, lider Chineze MMWAVE Furnizor IC, aduce un portofoliu SOC radar complet pentru

2023/09/11

Modulul direcționat cu fir pentru vehicule personalizate și cu volum redus Borgwarner primește puterea sic de la St, precum și Onsemi

2023/09/13

Google Scrolls and Folds Flutter la versiunea 3.13

2023/08/30

Cum materie a devenit realitate

2023/07/19

Semnarea Rutronik și MediaTek aduce seria IoT Genio în Europa și Israel

2023/07/4

Sursa de alimentare de 12V sau 48V livrează vârfuri de 800W

2023/09/13

2023/08/31

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

2023/08/31

Un raport de progres reram

2023/04/26