



## MAX3885ECB+D

Număr parc	<a href="#">MAX3885ECB+D</a>	Statutul RoHs	
Producator / Marca	<a href="#">Analog Devices / Maxim Integrated</a>	Starea stocului	4370 pcs stock
Descriere produs	IC DESERIALIZER 2.488GBPS 64LQFP	Barca din	Hong Kong
Foi de date	<a href="#">Cylindrical Battery Holders.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

### Specificații de MAX3885ECB+D

Tensiune - Aprovizionare	3V ~ 3.6V	Pachetul dispozitivului furnizor	64-LQFP (10x10)
Serie	-	Pachet / Caz	64-LQFP
Pachet	Tray	Tipul de ieșire	LVDS
Temperatura de Operare	-40°C ~ 85°C (TA)	Numărul de ieșiri	16
Numărul de intrări	1	Tipul de montare	Surface Mount
Tip de introducere	PECL	Funcție	Deserializer
Rata de date	2.488Gbps	Numărul produsului de bază	MAX3885

### Vești înrudite



Conținut sponsorizat: Trecerea la succes: Convergerea OT și IT cu Future Future Industrial Network Infra  
2023/09/18

Un raport de progres reram  
2023/04/26

Lumea încorporată: Wi-Fi 6, Bluetooth și IEEE 802.15.4 LR-WPAN într-un Cobotul lui Schneider poate ridica 3 kg și poziția la 20 μm singur modul  
2023/03/16

Sursa de alimentare de 12V sau 48V livrează vârfuri de 800W  
2023/09/13

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

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

Punct de vedere: Dumprea firelor pentru a vărsa kilogramele în automobile  
2023/08/29

2023/08/7

TDK adaugă opțiunea de scufundare a puterii la PSU-uri DC multi-kW  
2023/09/15

Detectoarele magnetice auto funcționează până la 38V  
2023/08/23

Spectacolul bateriei: Bel se micșorează 4kw Accesorii pentru vehicule DC-DC Converter în a doua generație  
2023/09/7

Sonda creierului minim invazivă simte un singur neuron  
2023/07/21