

EL5224ILZ

Număr parc	EL5224ILZ	Statutul RoHs	
Producator / Marca	Renesas Electronics Corporation	Starea stocului	4626 pcs stock
Descriere produs	IC BUFFER 8 CIRCUIT 24QFN	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.

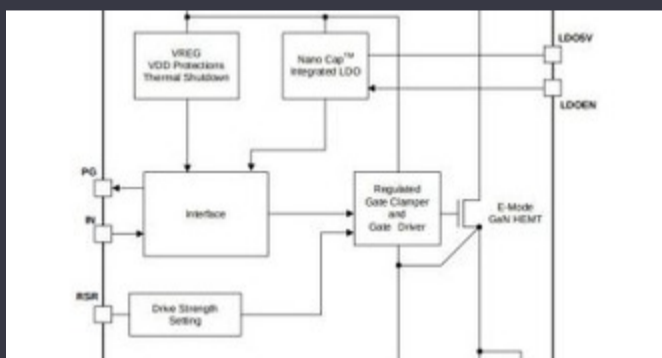
OBȚINEȚI O OFERTĂ

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

Specificații de EL5224ILZ

Tensiune - Interval de alimentare (min)	4.5 V	Tensiune - Spațiu de alimentare (Max)	16.5 V
Tensiune - intrare offset	2 mV	Pachetul dispozitivului furnizor	24-QFN (5x4)
Rata de coborâre	15V/μs	Serie	-
Pachet / Caz	24-VQFN Exposed Pad	Pachet	Tube
Tipul de ieșire	Rail-to-Rail	Temperatura de Operare	-40°C ~ 85°C
Numărul de circuite	8	Tipul de montare	Surface Mount
Găsiți produs de lățime de bandă	8 MHz	Curent - Ofertă	6.8mA (x8 Channels)
Curent - ieșire / canal	140 mA	Current - Bias de intrare	2 nA
Numărul produsului de bază	EL5224	Tipul amplificatorului	Buffer
-3db Bandwidth	12 MHz		

Vești înrudite



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

2023/08/31

Sony își propune o cameră foto la drone și roboți pentru utilizatorii industriali

2023/09/6

Spectacolul bateriei: Bel se micșorează 4kw Accesorii pentru vehicule DC-Easby Eyes O felie din piața IoT cu SBC -uri geniatech DC Converter în a doua generație

2023/09/7

TDK adaugă opțiunea de scufundare a puterii la PSU-uri DC multi-kW

2023/09/15

PCB -uri întinse pe monitor cardiac inteligent și multe altele

2023/08/16

Google Scrolls and Folds Flutter la versiunea 3.13

2023/08/30

Supercapacitor Bănci pentru stocarea energiei

2023/08/16

2023/07/18

Audio și locul său în evoluția Bluetooth

2023/07/19

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

2023/07/14

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

2023/09/13

HQ-ul nou-construit de la CSL este de șase ori mai mare

2023/08/3