



SL2305SC-1H

Număr parc	SL2305SC-1H	Statutul RoHs	
Producator / Marca	Skyworks Solutions, Inc.	Starea stocului	5342 pcs stock
Descriere produs	IC BUFFER 140MHZ 5CH 3.3V 8SOIC	Barca din	Hong Kong
Foi de date	Cylindrical Battery Holders.pdf	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 SL2305SC-1H

Tensiune - Aprovizionare	3V ~ 3.6V	Pachetul dispozitivului furnizor	8-SOIC
Serie	-	Raport - intrare: ieșire	1:5
Pachet / Caz	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Pachet	Tube
PLL	Yes	producție	LVC MOS
Temperatura de Operare	0°C ~ 70°C	Numărul de circuite	1
Tipul de montare	Surface Mount	Intrare	Clock
Frecvență - Max	140MHz	Divider / Multiplicator	No/No
Diferențial - intrare: ieșire	No/No	Numărul produsului de bază	SL2305

Vești înrudite



SOC -urile de recoltare a energiei extind oferta IoT de electronică Mouser	ROHM integrează șoferul cu gan hemt pentru a îndepărta necazurile de tensiune a porții	Lumea încorporată: PC-uri industriale Fanless Alder Lake
2023/07/4	2023/08/31	2023/03/15
Embedded World: Video Interviu - Longsys on R&D, Design și Vânzări de stocare	Catapulta cu semiconductor compus se extinde în Bristol, Glasgow și Durham	TDK adaugă opțiunea de scufundare a puterii la PSU-uri DC multi-kW
2023/03/27	2023/07/20	2023/09/15
Sisteme modulare - Diavolul este în detaliu încorporat	Toshiba adaugă MOSFET cu patru pini pentru a reduce pierderile	Spectacolul bateriei: Bel se micșorează 4kw Accesorii pentru vehicule DC-DC Converter în a doua generație
2023/04/5	2023/08/31	2023/09/7
	Embedded World 2023: Obțineți Ghidul săptămânal Electronics Full	ARM Computer-on-modul are un procesor neural de 1GHz
	2023/03/17	2023/09/15