



SI5317D-C-GM

Număr parc	SI5317D-C-GM	Statutul RoHs	
Producator / Marca	Skyworks Solutions, Inc.	Starea stocului	9453 pcs stock
Descriere produs	IC JITTER CLEANER 36QFN	Barca din	Hong Kong
Foi de date	Cylindrical Battery Holders.pdf SI5317 Datasheet.pdf	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

9453 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

1 pcs	10 pcs	25 pcs	80 pcs	230 pcs	490 pcs
\$8.343	\$7.668	\$7.35	\$6.476	\$6.158	\$5.761

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 SI5317D-C-GM

Tensiune - Aprovizionare	1.71V ~ 3.63V	Tip	Jitter Cleaner
Pachetul dispozitivului furnizor	36-QFN (6x6)	Serie	DSPLL®
Raport - intrare: ieșire	2:2	Pachet / Caz	36-VFQFN Exposed Pad
Pachet	Tray	PLL	Yes with Bypass
producție	CML, LVCMOS, LVDS, LVPECL	Temperatura de Operare	-40°C ~ 85°C
Numărul de circuite	1	Tipul de montare	Surface Mount
Intrare	Clock, Crystal	Frecvență - Max	100MHz
Divider / Multipliator	No/No	Diferențial - intrare: ieșire	Yes/Yes
Numărul produsului de bază	SI5317		

Vești înrudite



Borgwarner primește puterea sic de la St, precum și Onsemi
2023/08/31

Accellera stabilește data discuțiilor de simulare cu mai multe domenii
2023/08/22

Lumea încorporată: Wi-Fi 6, Bluetooth și IEEE 802.15.4 LR-WPAN într-un Semnarea Rutronik și MediaTek aduce seria IoT Genio în Europa și Israel
singur modul
2023/03/16

Sony își propune o cameră foto la drone și roboți pentru utilizatorii industriali
2023/09/6

Easby Eyes O felie din piața IoT cu SBC -uri geniatech
2023/07/18

Comutatoare Ethernet industriale gestionate sau neadministrare
2023/08/21

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

2023/07/4

Audio și locul său în evoluția Bluetooth
2023/07/19

Supercapacitor Bănci pentru stocarea energiei
2023/08/16

Cum materie a devenit realitate
2023/07/19

Viewpoint: detectarea focurilor de foc ultra-timpuriu cu senzori IoT folosind LoRaWAN
2023/07/14