



SI5391D-A11137-GM

Număr parc	SI5391D-A11137-GM	Statutul RoHs	N/A
Producator / Marca	Skyworks Solutions, Inc.	Starea stocului	3210 pcs stock
Descriere produs	IC CLOCK GENERATOR 64QFN	Barca din	Hong Kong
Foi de date	Si5391 Datasheet.pdf	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

3210 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

260 pcs

\$8.279

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 SI5391D-A11137-GM

Tensiune - Aprovizionare	1.71V ~ 1.89V, 3.14V ~ 3.47V	Tip	Clock Generator
Pachetul dispozitivului furnizor	64-QFN (9x9)	Serie	MultiSynth™
Raport - intrare: ieșire	4:12	Pachet / Caz	64-VFQFN Exposed Pad
Pachet	Tray	PLL	Yes
producție	CML, HCSL, LVCMOS, LVDS, LVPECL	Temperatura de Operare	-40°C ~ 85°C (TA)
Numărul de circuite	1	Tipul de montare	Surface Mount
Intrare	LVCMOS, Crystal	Frecvență - Max	350MHz
Divider / Multiplicator	Yes/No	Diferențial - intrare: ieșire	Yes/Yes

Vești înrudite



Lumea încorporată: Wi-Fi 6, Bluetooth și IEEE 802.15.4 LR-WPAN într-un singur modul 2023/03/16	Cum materie a devenit realitate 2023/07/19	Comutatorul de încărcare 5V include blocarea inversă și limitarea curentului 2023/08/17
Supercapacitor Bănci pentru stocarea energiei 2023/08/16	Embedded World: AI Vision Processing pentru 12 camere 2023/03/15	Lumea încorporată: PC-uri industriale Fanless Alder Lake 2023/03/15
Comutatoare Ethernet industriale gestionate sau neadministrare 2023/08/21	Cobotul lui Schneider poate ridica 3 kg și poziția la 20 μm 2023/08/7	2.000 hamuri de cablu s-au întors într-o săptămână 2023/08/3
	Borgwarner primește puterea sic de la St, precum și Onsemi 2023/08/31	EUMW: Rohde și Schwarz îmbunătățește testerul radar auto auto 2023/09/15
	SOC -urile de recoltare a energiei extind oferta IoT de electronică Mouser 2023/07/4	