



## SI5332HD12743-GM1

Artikelnummer	<a href="#">SI5332HD12743-GM1</a>	RoHS Status	
Hersteller / Marke	<a href="#">Skyworks Solutions, Inc.</a>	Zustand des Lagers	5867 pcs stock
Produktbeschreibung	IC CLOCK GENERATOR 32QFN	Liefern von	Hong Kong
Datenblätter		Versandweg	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**5867 pcs stock**  
Referenzpreis (in US-Dollar)

490 pcs

\$4.738

### Angebote bekommen

正在等待翻译.....

ANGEBOTE BEKOMMEN

### -Spezifikationen von SI5332HD12743-GM1

Spannungsversorgung	1.71V ~ 3.63V	Art	Clock Generator
Supplier Device-Gehäuse	32-QFN (5x5)	Serie	MultiSynth™
Verhältnis - Eingang: Ausgang	2:6	Verpackung / Gehäuse	32-VFQFN Exposed Pad
Paket	Tray	PLL	Yes
Ausgabe	HCSSL, LVCMOS, LVDS, LVPECL	Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Zahl der Schaltkreise	1	Befestigungsart	Surface Mount
Eingang	Clock, Crystal, LVCMOS	Frequenz - Max	200MHz
Teiler / Multiplikator	Yes/No	Differenzial - Eingang: Ausgang	Yes/Yes

### relevante Nachrichten



Easby Augen Ein Stück des IoT -Marktes mit Geniatech SBCs  
2023/07/18

Standpunkt: Ultra-Early-Waldbrand-Erkennung mit IoT-Sensoren mit Lorawan  
2023/07/14

Rugged, Protected Gan eröffnet kommerzielle Möglichkeiten für Rechenzentren, Fahrzeuge und PV  
2023/09/7

Gesponserte Inhalte: Umgang mit Erfolg: Konvertierende OT und IT mit zukünftigem Industrial Network Infra  
2023/09/18

Infineon versucht recycelbare PCB für Demo- und Eval -Boards  
2023/07/28

Batterie anzeigen: BEL schrumpft 4KW Fahrzeugzubehör DC-DC-Konverter in der zweiten Generation  
2023/09/7

Dehnbare PCBs in Smart Cardiac Monitor und mehr  
2023/08/16

Modulare Systeme - die Teufel im eingebetteten Detail  
2023/04/5

Ein Reram -Fortschrittsbericht  
2023/04/26

Toshiba fügt vier-polige sic-MOSFET hinzu, um Verluste zu senken  
2023/08/31

Superkondensatorbanken für die Energiespeicherung  
2023/08/16

12 V oder 48 V Stromversorgung liefert Spitzen von 800 W.  
2023/09/13