



## SI5395D-A12244-GM

Artikelnummer	<a href="#">SI5395D-A12244-GM</a>	RoHS Status	
Hersteller / Marke	<a href="#">Skyworks Solutions, Inc.</a>	Zustand des Lagers	3024 pcs stock
Produktbeschreibung	IC CLOCK MULTIPLIER 64QFN	Liefern von	Hong Kong
Datenblätter	<a href="#">Si5395</a> , <a href="#">Si5394</a> , <a href="#">Si5392.pdf</a>	Versandweg	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**3024 pcs stock**  
Referenzpreis (in US-Dollar)

	260 pcs
	\$10.589

### Angebote bekommen

正在等待翻译.....

ANBEBOTE BEKOMMEN

### -Spezifikationen von SI5395D-A12244-GM

Spannungsversorgung	1.71V ~ 1.89V, 3.14V ~ 3.47V	Art	Clock Multiplier, Jitter Attenuator
Supplier Device-Gehäuse	64-QFN (9x9)	Serie	-
Verhältnis - Eingang: Ausgang	4:12	Verpackung / Gehäuse	64-VFQFN Exposed Pad
Paket	Tray	PLL	Yes
Ausgabe	CML, HCSSL, LVCMOS, LVDS, LVPECL	Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Zahl der Schaltkreise	1	Befestigungsart	Surface Mount
Eingang	LVCMOS, Crystal	Frequenz - Max	350MHz
Teiler / Multiplikator	Yes/No	Differenzial - Eingang: Ausgang	Yes/Yes

### relevante Nachrichten



<p>Gesponserte Inhalte: Umgang mit Erfolg: Konvertierende OT und IT mit zukünftigem Industrial Network Infra</p> <p>2023/09/18</p>	<p>Aussicht: Die Drähte fallen lassen</p> <p>2023/08/29</p>	<p>Modulare Systeme - die Teufel im eingebetteten Detail</p> <p>2023/04/5</p>
<p>Batterie anzeigen: BEL schrumpft 4KW Fahrzeugzubehör DC-DC-Konverter in der zweiten Generation</p> <p>2023/09/7</p>	<p>Sony zielt eine Kamera mit Drohnen und Robotern für industrielle Benutzer</p> <p>2023/09/6</p>	<p>TDK fügt eine Power-Sink-Option für Multi-KW-DC-PSUs hinzu</p> <p>2023/09/15</p>
<p>London Electric Truck Maker, der sich mit Arizona EV -Vertragshersteller verschmilzt</p> <p>2023/08/15</p>	<p>Embedded World: Videointerview - Longsys über F &amp; E, Design und Verkauf von Speicher</p> <p>2023/03/27</p>	<p>Infineon versucht recycelbare PCB für Demo- und Eval -Boards</p> <p>2023/07/28</p>
	<p>Wie die Materie Realität wurde</p> <p>2023/07/19</p>	<p>Terran Orbital erweitert die Produktion und unterstützt sieben Satellitenbusse</p> <p>2023/09/13</p>
	<p>Embedded World 2023: Holen Sie sich den Weekly Guide der gesamten Elektronik</p> <p>2023/03/17</p>	