

	<h2 style="color: red;">SI5330F-B00214-GMR</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	SI5330F-B00214-GMR
	Hersteller / Marke:	Energy Micro (Silicon Labs)
	Teil der Beschreibung:	IC CLK BUFFER 1:8 CMOS 24QFN
Datenblätter:	 SI5330F-B00214-GMR.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

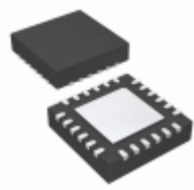

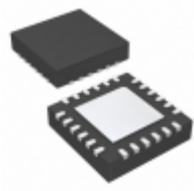
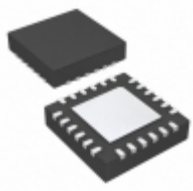
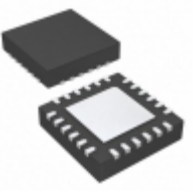
Spezifikationen

Teilenummer	SI5330F-B00214-GMR
Hersteller	Energy Micro (Silicon Labs)
Beschreibung	IC CLK BUFFER 1:8 CMOS 24QFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Uhr / Timing - Uhr
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	1.71 V ~ 3.63 V
Art	Fanout Buffer (Distribution), Translator
Supplier Device-Gehäuse	24-QFN (4x4)
Serie	-
Verhältnis - Eingang: Ausgang	1:8
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	24-VFQFN Exposed Pad
Ausgabe	CMOS
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Eingang	CMOS, HSTL, LVTTTL, SSTL
Frequenz - Max	200MHz
Differenzial - Eingang: Ausgang	No/No

SI5330F-B00214-GMR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SI5330F-B00214-GMR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SI5330F-B00214-GMR Energy Micro (Silicon Labs) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ SI5330F-B00214-GMR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>SI5330F-A00215-GM Silicon Labs IC CLK BUFFER 1:8 200MHZ 24QFN</p>	 <p>SI5330G-A-GM SILICON SI5330G-A-GM SILICON</p>	 <p>SI5330F-B00215-GM Silicon Labs IC CLK BUFFER 1:8 CMOS 24QFN</p>	 <p>SI5330C-B00209-GMR Silicon Labs IC CLK BUFFER 1:4 HCSL 24QFN</p>
 <p>SI5330F-B00216-GM Silicon Labs IC CLK BUFFER 1:8 CMOS 24QFN</p>	 <p>SI5330F-B00214-GM Silicon Labs IC CLK BUFFER 1:8 CMOS 24QFN</p>	 <p>SI5330F-A00216-GM Silicon Labs IC CLK BUFFER 1:8 200MHZ 24QFN</p>	 <p>SI5330F-A00214-GM Silicon Labs IC CLK BUFFER 1:8 200MHZ 24QFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SI5330F-B00214-GMR Energy Micro (Silicon Labs)	SI5330F-B00214-GMR Datenblatt	SI5330F-B00214-GMR-Datenblätter	SI5330F-B00214-GMR PDF	Energy Micro (Silicon Labs) SI5330F-B00214-GMR
SI5330F-B00214-GMR Electronic	SI5330F-B00214-GMR-Komponenten	SI5330F-B00214-GMR-Verteiler	SI5330F-B00214-GMR-Bild	SI5330F-B00214-GMR-Teil
SI5330F-B00214-GMR Preis	SI5330F-B00214-GMR Hersteller	SI5330F-B00214-GMR Bild	SI5330F-B00214-GMR Aktie	SI5330F-B00214-GMR Inventar
SI5330F-B00214-GMR Neu	SI5330F-B00214-GMR Original	SI5330F-B00214-GMR garantiert	SI5330F-B00214-GMR RFQ	SI5330F-B00214-GMR Online bestellen

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited