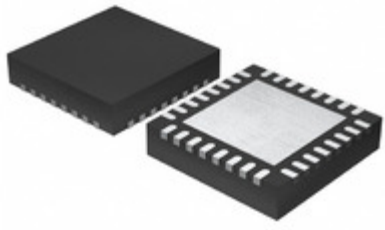

	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> SI52204-A01AGMR</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Energy Micro (Silicon Labs)</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> LVCMOS CLOCK GENERATOR</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">SI52204-A01AGMR.pdf</a></p>
	<p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p>
	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>



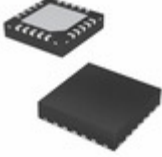

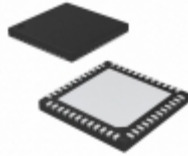


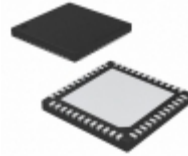
Spezifikationen

Teilenummer	SI52204-A01AGMR
Hersteller	Energy Micro (Silicon Labs)
Beschreibung	LVCMOS CLOCK GENERATOR
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Uhr / Timing -
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung	1.5 V ~ 1.8 V
Supplier Device-Gehäuse	32-QFN (5x5)
Serie	-
Verhältnis - Eingang: Ausgang	1:4
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	32-VFQFN Exposed Pad
PLL	Yes
Ausgabe	HCSL, LVCMOS
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	2 (1 Year)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	4 Weeks
Hauptzweck	PCI Express (PCIe), Clock Generator
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingang	Clock, Crystal
Frequenz - Max	100MHz
Differenzial - Eingang: Ausgang	No/Yes

SI52204-A01AGMR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SI52204-A01AGMR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SI52204-A01AGMR 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 SI52204-A01AGMR E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SI52204-A02AGM</b> Energy Micro (Silicon Labs) 1.5-1.8V 4-OUTPUT PCIE GEN1/2/3/</p>	 <p><b>SI52202-A02AGM</b> Energy Micro (Silicon Labs) 1.5-1.8V 2-OUTPUT PCIE GEN1/2/3/</p>	 <p><b>SI52202-A01AGM</b> Energy Micro (Silicon Labs) CLOCK GENERATOR</p>	 <p><b>SI52202-A02AGMR</b> Energy Micro (Silicon Labs) 1.5-1.8V 2-OUTPUT PCIE GEN1/2/3/</p>
 <p><b>SI52208-A01AGM</b> Energy Micro (Silicon Labs) LVCMOS CLOCK GENERATOR</p>	 <p><b>SI52204-A02AGMR</b> Energy Micro (Silicon Labs) 1.5-1.8V 4-OUTPUT PCIE GEN1/2/3/</p>	 <p><b>SI52204-EVB</b> Energy Micro (Silicon Labs) LVCMOS CLOCK GENERATOR EVAL BRD</p>	 <p><b>SI52208-A01AGMR</b> Energy Micro (Silicon Labs) LVCMOS CLOCK GENERATOR</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SI52204-A01AGMR Energy Micro (Silicon Labs)	SI52204-A01AGMR Datenblatt	SI52204-A01AGMR-Datenblätter	SI52204-A01AGMR PDF	Energy Micro (Silicon Labs) SI52204-A01AGMR
SI52204-A01AGMR Electronic	SI52204-A01AGMR-Komponenten	SI52204-A01AGMR-Verteiler	SI52204-A01AGMR-Bild	SI52204-A01AGMR-Teil
SI52204-A01AGMR Preis	SI52204-A01AGMR Hersteller	SI52204-A01AGMR Bild	SI52204-A01AGMR Aktie	SI52204-A01AGMR Inventar
SI52204-A01AGMR Neu	SI52204-A01AGMR Original	SI52204-A01AGMR garantiert	SI52204-A01AGMR RFQ	SI52204-A01AGMR Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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