
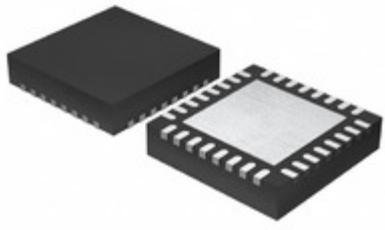
	<p><b>SI52204-A01AGM</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">SI52204-A01AGM</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Energy Micro (Silicon Labs)</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> LVCMOS CLOCK GENERATOR</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">SI52204-A01AGM.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 712 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	




### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">SI52204-A01AGM</a>
Hersteller	<a href="#">Energy Micro (Silicon Labs)</a>
Beschreibung	LVCMOS CLOCK GENERATOR
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Uhr / Timing -</a>
Teilstatus	712 pcs Stock
Spannungsversorgung	1.5 V ~ 1.8 V
Supplier Device-Gehäuse	32-QFN (5x5)
Serie	-
Verhältnis - Eingang: Ausgang	1:4
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	32-VFQFN Exposed Pad
PLL	Yes
Ausgabe	HCSL, LVCMOS
Andere Namen	336-4113
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-A01AGM Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SI52204-A01AGM-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SI52204-A01AGM 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-A01AGM E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SI52202-A02AGMR</b> Energy Micro (Silicon Labs) 1.5-1.8V 2-OUTPUT PCIE GEN1/2/3/</p>	 <p><b>SI5216-B6-GTR</b> Silicon Labs IC CLOCK GENERATOR PCIE 8TSSOP</p>	 <p><b>SI52202-A01AGMR</b> Energy Micro (Silicon Labs) 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>SI52202-A01AGM</b> Energy Micro (Silicon Labs) CLOCK GENERATOR</p>	 <p><b>SI52204-A01AGMR</b> Energy Micro (Silicon Labs) LVCMOS CLOCK GENERATOR</p>	 <p><b>SI52202-A02AGM</b> Energy Micro (Silicon Labs) 1.5-1.8V 2-OUTPUT PCIE GEN1/2/3/</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">SI52204-A01AGM Energy Micro (Silicon Labs)</a>	<a href="#">SI52204-A01AGM Datenblatt</a>	<a href="#">SI52204-A01AGM-Datenblätter</a>	<a href="#">SI52204-A01AGM PDF</a>	<a href="#">Energy Micro (Silicon Labs) SI52204-A01AGM</a>
<a href="#">SI52204-A01AGM Electronic</a>	<a href="#">SI52204-A01AGM-Komponenten</a>	<a href="#">SI52204-A01AGM-Verteiler</a>	<a href="#">SI52204-A01AGM-Bild</a>	<a href="#">SI52204-A01AGM-Teil</a>
<a href="#">SI52204-A01AGM Preis</a>	<a href="#">SI52204-A01AGM Hersteller</a>	<a href="#">SI52204-A01AGM Bild</a>	<a href="#">SI52204-A01AGM Aktie</a>	<a href="#">SI52204-A01AGM Inventar</a>
<a href="#">SI52204-A01AGM Neu</a>	<a href="#">SI52204-A01AGM Original</a>	<a href="#">SI52204-A01AGM garantiert</a>	<a href="#">SI52204-A01AGM RFQ</a>	<a href="#">SI52204-A01AGM Online bestellen</a>

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