



Energy Micro (Silicon Labs)


## SI5342B-D-GM

Číslo dielu:	SI5342B-D-GM
Výrobca / Značka:	Energy Micro (Silicon Labs)
Popis produktu	IC JITTER ATTENUATOR/MULTIPLEXER
listoch:	 <a href="#">SI5342B-D-GM.pdf</a>
Stav RoHS	 Bezolovnatý / V súlade RoHS
Stav zásob	5559 pcs stock
Odoslať z	Hong Kong
Cesta zásielky	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ŽIADOSŤ O CENOVÚ PONUKU](#)

Obraz môže byť reprezentovaný. Pozrite si špecifikácie pre podrobnosti o produktoch.

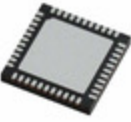











### Špecifikácie SI5342B-D-GM

ČÍSLO DIELU	SI5342B-D-GM
VÝROBCA	Energy Micro (Silicon Labs)
POPIS	IC JITTER ATTENUATOR/MULTIPLEXER
STAV VOL'NÉHO VODIČA / ROHS	Bezolovnatý / V súlade RoHS
DOSTUPNÉ MNOŽSTVO	5559 pcs
DÁTOVÝ HÁROK	 <a href="#">SI5342B-D-GM.pdf</a>
NAPÄTIE - NAPÁJANIE	1.71 V ~ 3.47 V
BALÍK DODÁVATEĽOV ZARIADENÍ	44-QFN (7x7)
SÉRIA	-
POMER - VSTUP: VÝSTUP	5:2
OBAL	Tray
BALÍK / PUZDRO	44-VFQFN Exposed Pad
PLL	Yes
VÝKON	CML, HCSSL, LVCMOS, LVDS, LVPECL
PREVÁDZKOVÁ TEPLOTA	-40°C ~ 85°C
POČET OBVODOV	1
TYP MONTÁŽE	Surface Mount
ÚROVEŇ CITLIVOSTI NA VLHKOSŤ (MSL)	2 (1 Year)
STAV VOL'NÉHO VODIČA / ROHS	Lead free / RoHS Compliant
VSTUP	LVCMOS, LVDS, LVPECL, Crystal
FREKVENCIA - MAX	350MHz
DELIČ / NÁSOBIČ	Yes/No
DIFERENCIÁL - VSTUP: VÝSTUP	Yes/Yes

### Súvisiace značky

Energy Micro (Silicon Labs) SI5342B-D-GM	Distribútor SI5342B-D-GM	Dodávateľ SI5342B-D-GM
Cena SI5342B-D-GM	Obrázky SI5342B-D-GM	Obrázok SI5342B-D-GM
SI5342B-D-GM PDF Datasheet	Stiahnuť dátový list SI5342B-D-GM	Dátový list SI5342B-D-GM
Zásoba SI5342B-D-GM	Predám SI5342B-D-GM	Predám Energy Micro (Silicon Labs) SI5342B-D-GM
Energy Micro (Silicon Labs) SI5342B-D-GM	Dodávateľ Energy Micro (Silicon Labs)	Distribútor Energy Micro (Silicon Labs)
Energy Micro (Silicon Labs) SI5342B-D-GM	Energy Micro SI5342B-D-GM	Energy Micro (Silicon Labs) SI5342B-D-GM
Silicon Laboratories SI5342B-D-GM	Silicon Labs SI5342B-D-GM	

### Súvisiace produkty

 <p><b>SI5342C-B-GMR</b> výrobcovia: Energy Micro (Silicon Labs) popis: IC CLK BUFFER PLL 44QFN Skladom: 8850 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SI5342B-B02950-GM</b> výrobcovia: Energy Micro (Silicon Labs) popis: FACTORY PRE-PROGRAMMED:SINGLE PL Skladom: 5859 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SI5342C-B-GM</b> výrobcovia: Energy Micro (Silicon Labs) popis: IC CLK BUFFER PLL 44QFN Skladom: 6339 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SI5342B-A-GMR</b> výrobcovia: Energy Micro (Silicon Labs) popis: IC CLK BUFFER PLL 44QFN Skladom: 3183 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SI5342C-A-GM</b> výrobcovia: Energy Micro (Silicon Labs) popis: IC CLK BUFFER PLL 44QFN Skladom: 6395 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SI5342C-D-GM</b> výrobcovia: Energy Micro (Silicon Labs) popis: IC JITTER ATTENUATOR/MULTIPLEXER Skladom: 6423 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SI5342B-D-GMR</b> výrobcovia: Energy Micro (Silicon Labs) popis: IC BASE/BLANK PROTOTYPE 44QFN Skladom: 6884 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SI5342B-A-GM</b> výrobcovia: Energy Micro (Silicon Labs) popis: IC CLK BUFFER PLL 44QFN Skladom: 5491 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SI5342C-A-GMR</b> výrobcovia: Energy Micro (Silicon Labs) popis: IC CLK BUFFER PLL 44QFN Skladom: 6790 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SI5342B-B03497-GM</b> výrobcovia: Energy Micro (Silicon Labs) popis: FACTORY PRE-PROGRAMMED:SINGLE PL Skladom: 6393 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SI5342B-B-GM</b> výrobcovia: Energy Micro (Silicon Labs) popis: IC CLK BUFFER PLL 44QFN Skladom: 6231 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SI5342B-B-GMR</b> výrobcovia: Energy Micro (Silicon Labs) popis: IC CLK BUFFER PLL 44QFN Skladom: 7267 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

Copyright © 2020 Spoločnosť distribútor elektronických komponentov

E-mail: [Info@infinity-electronic.com](mailto:Info@infinity-electronic.com)

Adresa: 17F, Komerčná budova Gaylord, 114-118 Lockhart Road, Wan Chai, Hongkong

