



Energy Micro (Silicon Labs)

SI5338P-B-GM

பகுதி எண்:

உற்பத்தியாளர் / பிராண்ட்:

தயாரிப்பு விளக்கம்

தகவல் தாள்கள்:

RoHS நிலை

பங்கு நிலை

கப்பல் இருந்து

கப்பல் வழி

SI5338P-B-GM

Energy Micro (Silicon Labs)

IC CLK GENERATOR I2C PROGR 24QFN

 SI5338P-B-GM.pdf

 இலவச / ரோஹெஸ் கம்பளிண்ட்டைட் முன்னணி

8096 pcs stock


ஹாங்காங்

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



படம் பிரதிநிதித்துவமாக இருக்கலாம். தயாரிப்பு விவரங்களுக்கான விவரக்குறிப்புகள் பார்க்கவும்.

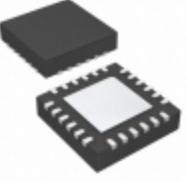
SI5338P-B-GM இன் விவரக்குறிப்புகள்

பகுதி எண்	SI5338P-B-GM
உற்பத்தியாளர்	Energy Micro (Silicon Labs)
விளக்கம்	IC CLK GENERATOR I2C PROGR 24QFN
இலவச நிலை / ROHS நிலைமை முன்னணி	இலவச / ரோஹெஸ் கம்பளிண்ட்டைட் முன்னணி
கிடைக்கும் அளவு	8096 pcs
தரவுத்தாள்	 SI5338P-B-GM.pdf
மின்னழுத்தம் - வழங்கல்	1.71 V ~ 3.63 V
சப்ளையர் சாதன தொகுப்பு	24-QFN (4x4)
தொடர்	MultiSynth™
விகிதம் - உள்ளீடு: வெளியீடு	4:4
பேக்கேஜிங்	Tray
தொகுப்பு / வழக்கு	24-VFQFN Exposed Pad
பிஎஸ்எல்	Yes
வெளியீடு	HCSSL, HSTL, LVCMOS, LVDS, LVPECL, SSTL
மற்ற பெயர்கள்	336-4160 SI5338P-B-GM-ND
இயக்க வெப்பநிலை	-40°C ~ 85°C
சர்க்கியூட்ஸ் எண்ணிக்கை	1
பெருகிவரும் வகை	Surface Mount
ஈரப்பதம் உணர்திறன் நிலை (MSL)	2 (1 Year)
முக்கிய நோக்கம்	Ethernet, Fibre Channel, PCI Express (PCIe), Telecom
இலவச நிலை / ROHS நிலைமை முன்னணி	Lead free / RoHS Compliant
உள்ளீடு	CML, CMOS, HCSSL, HSCL, HSTL, LVDS, LVPECL, SSTL, Crystal
அதிர்வெண் - மேக்ஸ்	350MHz
வேறுபட்டது - உள்ளீடு: வெளியீடு	Yes/Yes
அடிப்படை பகுதி எண்	SI5338

தொடர்புடைய குறிச்சொற்கள்

Energy Micro (Silicon Labs) SI5338P-B-GM	SI5338P-B-GM விநியோகிப்பாளர்	SI5338P-B-GM சப்ளையர்
SI5338P-B-GM விலை	SI5338P-B-GM படங்கள்	SI5338P-B-GM படம்
SI5338P-B-GM PDF தரவுத்தாள்	SI5338P-B-GM பதிவிறக்கம் Datasheet	SI5338P-B-GM தரவுத்தாள்
SI5338P-B-GM பங்கு	வாங்க SI5338P-B-GM	வாங்க Energy Micro (Silicon Labs) SI5338P-B-GM
Energy Micro (Silicon Labs) SI5338P-B-GM	Energy Micro (Silicon Labs) சப்ளையர்	Energy Micro (Silicon Labs) விநியோகிப்பாளர்
Energy Micro (Silicon Labs) SI5338P-B-GM	Energy Micro SI5338P-B-GM	Energy Micro (Silicon Labs) SI5338P-B-GM
Silicon Laboratories SI5338P-B-GM	Silicon Labs SI5338P-B-GM	

தொடர்புடைய தயாரிப்புகள்

 <p>SI5338P-B00390-GM உற்பத்தியாளர்கள்: Energy Micro (Silicon Labs) விளக்கம்: I2C CONTROL, 4-OUTPUT, ANY FREQU கையிருப்பில்: 8145 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SI5338P-B01199-GMR உற்பத்தியாளர்கள்: Energy Micro (Silicon Labs) விளக்கம்: I2C CONTROL, 4-OUTPUT, ANY FREQU கையிருப்பில்: 9922 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SI5338N-B09105-GM உற்பத்தியாளர்கள்: Energy Micro (Silicon Labs) விளக்கம்: I2C CONTROL, 4-OUTPUT, ANY FREQU கையிருப்பில்: 6116 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SI5338P-B-GMR உற்பத்தியாளர்கள்: Energy Micro (Silicon Labs) விளக்கம்: IC CLK GENERATOR I2C PROGR 24QFN கையிருப்பில்: 10564 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SI5338P-B01574-GM உற்பத்தியாளர்கள்: Energy Micro (Silicon Labs) விளக்கம்: I2C CONTROL, 4-OUTPUT, ANY FREQU கையிருப்பில்: 7500 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SI5338N-B09054-GMR உற்பத்தியாளர்கள்: Energy Micro (Silicon Labs) விளக்கம்: I2C CONTROL, 4-OUTPUT, ANY FREQU கையிருப்பில்: 8667 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SI5338N-B09105-GMR உற்பத்தியாளர்கள்: Energy Micro (Silicon Labs) விளக்கம்: I2C CONTROL, 4-OUTPUT, ANY FREQU கையிருப்பில்: 6946 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SI5338N-B09054-GM உற்பத்தியாளர்கள்: Energy Micro (Silicon Labs) விளக்கம்: I2C CONTROL, 4-OUTPUT, ANY FREQU கையிருப்பில்: 6076 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SI5338P-A-GM உற்பத்தியாளர்கள்: Energy Micro (Silicon Labs) விளக்கம்: IC CLK GEN I2C BUS PROG 24QFN கையிருப்பில்: 6590 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SI5338P-B00390-GMR உற்பத்தியாளர்கள்: Energy Micro (Silicon Labs) விளக்கம்: I2C CONTROL, 4-OUTPUT, ANY FREQU கையிருப்பில்: 9315 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SI5338P-B01199-GM உற்பத்தியாளர்கள்: Energy Micro (Silicon Labs) விளக்கம்: I2C CONTROL, 4-OUTPUT, ANY FREQU கையிருப்பில்: 6712 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SI5338N-B09045-GMR உற்பத்தியாளர்கள்: Energy Micro (Silicon Labs) விளக்கம்: I2C CONTROL, 4-OUTPUT, ANY FREQU கையிருப்பில்: 7077 pcs</p> <p>RFQ</p>

பதிப்புரிமை © 2020 எலக்ட்ரானிக் சலுகளின் நம்பகமான விநியோகிப்பாளர்

மின்னஞ்சல்: Info@infinity-electronic.com

முகவரி: 17F, கெய்லார்ட் வர்த்தக கட்டிடம், 114-118 லாக்ஹார்ட் சாலை, வான் சாய், ஹாங்காங்

