

A kép ábrázolás lehet.  
A termék részleteit lásd a specifikációkban.

## SI3216M-B-FM

Cikkszám: **SI3216M-B-FM**  
 termékírás: IC SLIC/CODEC 1CH 38QFN  
 RoHs állapota: Ólommentes / RoHS megfelelő  
 Adatlapokat:

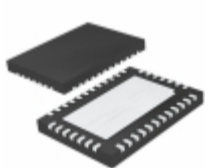

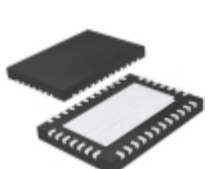
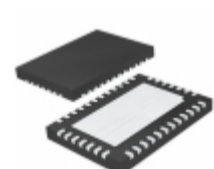

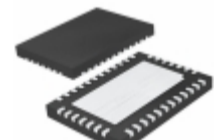





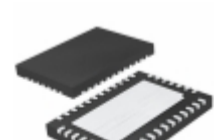
Gyártó / Márka: Energy Micro (Silicon Labs)  
 Innen szállítva: Hong Kong  
 Szállítási út: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ÉRDEKLŐDÉS BENYÚJTÁSA](#)

### Termék leírás

<b>Cikkszám</b>	SI3216M-B-FM	<b>Gyártó</b>	Energy Micro (Silicon Labs)
<b>Leírás</b>	IC SLIC/CODEC 1CH 38QFN	<b>Ólommentes állapot / RoHS állapot</b>	Ólommentes / RoHS megfelelő
<b>Adatlap</b>			
<b>Feszültségellátás</b>	3.13 V ~ 5.25 V	<b>Szállító eszközcsoomag</b>	38-QFN (5x7)
<b>Sorozat</b>	ProSLIC®	<b>Teljesítmény (Watt)</b>	700mW
<b>Csomagolás</b>	Tube	<b>Csomagolás / tok</b>	38-VFQFN Exposed Pad
<b>Üzemi hőmérséklet</b>	0°C ~ 70°C	<b>Az áramkörök száma</b>	1
<b>Szerelési típus</b>	Surface Mount	<b>Nedvességérzékenységi szint (MSL)</b>	1 (Unlimited)
<b>Ólommentes állapot / RoHS állapot</b>	Lead free / RoHS Compliant	<b>Felület</b>	GCI, PCM, SPI
<b>Magába foglalja</b>	Audio Tone Generation, BORSCHT Functions, FSK Generation, Ringing and Battery Voltage Generation	<b>Funkció</b>	Subscriber Line Interface Concept (SLIC), CODEC
<b>Részletes leírás</b>	Telecom IC Subscriber Line Interface Concept (SLIC), CODEC 38-QFN (5x7)	<b>Jelenlegi - ellátás</b>	88mA
<b>Alap rész száma</b>	SI3216		

### Kapcsolódó termékek

 <p><b>SI3216M-C-FM</b>                  Gyártók: Energy Micro (Silicon Labs)                  Leírás: IC SLIC/CODEC 1CH 38QFN</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SI3216DCQ1-EVB</b>                  Gyártók: Energy Micro (Silicon Labs)                  Leírás: DAUGHTER CARD W/SI3201 INTERFACE</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SI3216M-C-GM</b>                  Gyártók: Energy Micro (Silicon Labs)                  Leírás: IC SLIC/CODEC 1CH 38QFN</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SI3216-C-GMR</b>                  Gyártók: Energy Micro (Silicon Labs)                  Leírás: IC SLIC/CODEC 1CH 38QFN</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SI3216M-BT</b>                  Gyártók: Energy Micro (Silicon Labs)                  Leírás: IC SLIC/CODEC 1CH 38TSSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SI3216M-C-GMR</b>                  Gyártók: Energy Micro (Silicon Labs)                  Leírás: IC SLIC/CODEC 1CH 38QFN</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SI3216-KT</b>                  Gyártók: Energy Micro (Silicon Labs)                  Leírás: IC SLIC/CODEC 1CH 38TSSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SI3216-FT</b>                  Gyártók: Energy Micro (Silicon Labs)                  Leírás: IC SLIC/CODEC 1CH 38TSSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SI3216-GT</b>                  Gyártók: Energy Micro (Silicon Labs)                  Leírás: IC SLIC/CODEC 1CH 38TSSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SI3216M-B-GM</b>                  Gyártók: Energy Micro (Silicon Labs)                  Leírás: IC SLIC/CODEC 1CH 38QFN</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SI3216DCQX-EVB</b>                  Gyártók: Energy Micro (Silicon Labs)                  Leírás: DAUGHTER CARD W/DISCRETE INTRFC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SI3216M-C-FMR</b>                  Gyártók: Energy Micro (Silicon Labs)                  Leírás: IC SLIC/CODEC 1CH 38QFN</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### Kapcsolódó címkék

Energy Micro (Silicon Labs) SI3216M-B-FM  
 SI3216M-B-FM Ár  
 SI3216M-B-FM PDF adatlap  
 SI3216M-B-FM készlet  
 Energy Micro (Silicon Labs) SI3216M-B-FM  
 Energy Micro (Silicon Labs) SI3216M-B-FM  
 Silicon Laboratories SI3216M-B-FM

SI3216M-B-FM forgalmazó  
 SI3216M-B-FM képek  
 SI3216M-B-FM Töltse le az adatlapot  
 Vásároljon SI3216M-B-FM-et  
 Energy Micro (Silicon Labs) szállító  
 Energy Micro SI3216M-B-FM  
 Silicon Labs SI3216M-B-FM

SI3216M-B-FM szállító  
 SI3216M-B-FM kép  
 SI3216M-B-FM adatlap  
 Vásároljon Energy Micro (Silicon Labs) SI3216M-B-FM  
 Energy Micro (Silicon Labs) Forgalmazó  
 Energy Micro (Silicon Labs) SI3216M-B-FM