









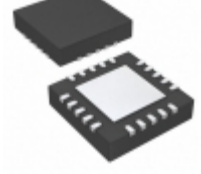

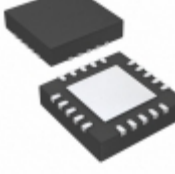
	<b>SI3019-F-GT</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">SI3019-F-GT</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Energy Micro (Silicon Labs)</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> IC LINE-SIDE DAA 16TSSOP
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">SI3019-F-GT.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, 22008 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
	<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.	

**Spezifikationen**

Teilenummer	SI3019-F-GT
Hersteller	Energy Micro (Silicon Labs)
Beschreibung	IC LINE-SIDE DAA 16TSSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Schnittstelle - Telecom</a>
Teilstatus	22008 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
detaillierte Beschreibung	Telecom IC Direct Access Arrangement (DAA) 16-
Serie	-
Strom - Versorgung	8.5mA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Schnittstelle	GCI, PCM, SPI
Enthält	-
Verpackung / Gehäuse	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	16-TSSOP
Zahl der Schaltkreise	1
Spannungsversorgung	3 V ~ 3.6 V
Funktion	Direct Access Arrangement (DAA)
Verpackung	Tube
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Andere Namen	336-4666

SI3019-F-GT ist neu im Original, Suche SI3019-F-GT Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie SI3019-F-GT Energy Micro (Silicon Labs) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage SI3019-F-GT: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>SI3019-F-GSR</b> Energy Micro (Silicon Labs) IC LINE-SIDE DAA 16SOIC</p>	 <p><b>SI3019-F-GS</b> Energy Micro (Silicon Labs) IC LINE-SIDE DAA 16SOIC</p>	 <p><b>SI3019-F-GT</b> SILCON SILCON TSSOP16</p>	 <p><b>SI3019-F-GTR</b> Energy Micro (Silicon Labs) IC LINE-SIDE DAA 16TSSOP</p>
 <p><b>SI3019-FT</b> SILICON SI3019-FT SILICON</p>	 <p><b>SI3019-F-GM</b> Energy Micro (Silicon Labs) IC VOICE GLOBAL DAA PROGR 20QFN</p>	 <p><b>SI3019-FS</b> SILICON SI3019-FS SILICON</p>	 <p><b>SI3019-F-GMR</b> Energy Micro (Silicon Labs) IC VOICE GLOBAL DAA PROGR 20QFN</p>

**heiße Teile**

[Mehr](#)

- |                 |                |                 |                |               |
|-----------------|----------------|-----------------|----------------|---------------|
| ⊕ SI3015-KS     | ↔ SI3015-KSR   | ⇒ SI3016-F-FSR  | D SI3016-FS    | ⇒ SI3016-FS   |
| ⊖ SI3016-KS     | ⊕ SI3016-KSR   | D SI3017-F-FSR  | ⇒ SI3017-FS    | ⇒ SI3017-KSR  |
| ⊕ SI3018-F-FS   | ⊖ SI3018-F-FSR | ⊕ SI3018-F-FT   | ↔ SI3018-F-GS  | ⇒ SI3018-FS   |
| D SI3018-FSR    | ⊕ SI3018-KT    | ⊖ SI3019-E-FTR  | ⊕ SI3019-F-FMR | ⇒ SI3019-F-FS |
| ⇒ SI3019-F-FSP  | ↔ SI3019-F-FSR | ⊕ SI3019-F-FT   | ⊖ SI3019-F-GS  | ⇒ SI3019-F-GT |
| ↔ SI3019-FS     | ⇒ SI3019-FT    | D SI3019-GS     | ⊕ SI3019-KS    | ⊖ SI3019-KSR  |
| ⊕ SI3019-KT     | D SI3019-KTR   | ⇒ SI3019-X-FS   | ↔ SI30202DY    | ⇒ SI3021-BS   |
| ⊖ SI3021-C-ZT9R | ⊕ SI3021-FS    | ↔ SI3021-FSR    | ⇒ SI3021-KS    | ⇒ SI3021-KSR  |
| ⊕ SI3021-KT     | ⊖ SI3021-XS5R  | ⊕ SI3024-C-ZS9R | D SI3024-KS    | ⇒ SI3024-XS8  |
| ↔ SI3025KM      | ⊕ SI3025KS-TL  | ⊖ SI3025LSA-TL  | ⊕ SI3050-D-FTR | ⇒ SI3050-E-FT |