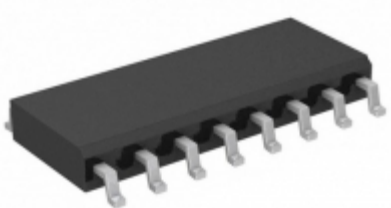


	<p><b>SI3010-FS</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> SI3010-FS</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Energy Micro (Silicon Labs)</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC SI2401 LINE-SIDE DAA 16SOIC</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">SI3010-FS.pdf</a></p>
	<p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, 66540 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	SI3010-FS
Hersteller	Energy Micro (Silicon Labs)
Beschreibung	IC SI2401 LINE-SIDE DAA 16SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle - Telecom
Teilstatus	66540 pcs Stock
Serie	-
Strom - Versorgung	15mA
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Befestigungsart	Surface Mount
Schnittstelle	Parallel, SPI, UART
Enthält	-
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	16-SOIC
Zahl der Schaltkreise	1
Leistung (W)	-
Spannungsversorgung	3 V ~ 3.6 V
Funktion	Direct Access Arrangement (DAA)
Verpackung	Tube

SI3010-FS ist neu im Original, Suche SI3010-FS Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie SI3010-FS Energy Micro (Silicon Labs) mit Garantie und Vertrauen.  
Anfrage SI3010-FS: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>SI3010-F-GSR</b> Energy Micro (Silicon Labs) IC ISOMODEM LINE-SIDE 16SOIC</p>	 <p><b>SI3010-X-FS</b> SILICON SI3010-X-FS SILICON</p>	 <p><b>SI3010-KS</b> Energy Micro (Silicon Labs) IC ISOMODEM LINE-SIDE 16SOIC</p>	 <p><b>SI3010-F-ZSR</b> SILICON SILICON SOP3.9</p>
 <p><b>SI3010-F-FSR</b> Energy Micro (Silicon Labs) IC ISOMODEM LINE-SIDE DAA 16SOIC</p>	 <p><b>SI3010-F-FS</b> Energy Micro (Silicon Labs) IC ISOMODEM LINE-SIDE DAA 16SOIC</p>	 <p><b>SI3010-FSR</b> SILICON SI3010-FSR SILICON</p>	 <p><b>SI3010-F-GS</b> Energy Micro (Silicon Labs) IC ISOMODEM LINE-SIDE 16SOIC</p>

heiße Teile

Mehr

- |                   |                   |                   |                |                |
|-------------------|-------------------|-------------------|----------------|----------------|
| ⊗ SI3000-C-FS     | ↔ SI3000-C-FSR    | ⇒ SI3000-FS       | D SI3000-KS    | ⇒ SI3000-XS2R  |
| ⊣ SI30058DY-T1-E3 | ⊗ SI3006-B-FT     | D SI3006-B-FT-01A | ⇒ SI3006-B-FTR | ⇒ SI3007-B-FS  |
| ⊗ SI3007-B-FSR    | ⊣ SI3007-FS       | ⊗ SI3008-B-FS     | ↔ SI3008-B-FSR | ⇒ SI3008-B-FT  |
| D SI3008-FS       | ⊗ SI3008FS        | ⊣ SI3010-C-FS     | ⊗ SI3010-F-FS  | ⇒ SI3010-F-FSR |
| ⇒ SI3010-FSR      | ↔ SI3010-X-FS     | ⊗ SI3010KM        | ⊣ SI3011-F-FS  | ⇒ SI3011-F-FSR |
| ↔ SI3011-F-GS     | ⇒ SI3011-FS       | D SI3011-FSR      | ⊗ SI3012-FSR   | ⊣ SI3012-KS    |
| ⊗ SI3012-KSR      | D SI3012KD/3012KD | ⇒ SI3012XM        | ↔ SI3014-FS    | ⇒ SI3014-KS    |
| ⊣ SI3014-KSR      | ⊗ SI3014-XS2R     | ↔ SI3015-E-FS     | ⇒ SI3015-F-FSR | ⇒ SI3015-FS    |
| ⊗ SI3015-FSR      | ⊣ SI3015-KS       | ⊗ SI3015-KSR      | D SI3016-F-FSR | ⇒ SI3016-FS    |
| ↔ SI3016-FS       | ⊗ SI3016-KS       | ⊣ SI3016-KSR      | ⊗ SI3017-F-FSR | ⇒ SI3017-FS    |

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