



SI3018-GS

| | |
|---|---|
| Hersteller Teilenummer: | SI3018-GS |
| Hersteller / Marke | Energy Micro (Silicon Labs) |
| Teil der Beschreibung: | IC ISOMODEM LINE-SIDE DAA 16SOIC |
| Datenblätter: | |
| Bleifreier Status / RoHS Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| Zustand des Lagers: | Neues Original, 2826 St. Lager verfügbar. |
| Liefern von: | Hong Kong |
| Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS |

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

SI3018-GS 100% New Original 2826 Stk. Auf Lager, finden SI3018-GS Preis, Lager, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, kaufen SI3018-GS Energy Micro (Silicon Labs) mit Garantie. 100% Garantie Vertrauen. Anfrage SI3018-GS: Info@IC-Components.com































Die Spezifikationen von SI3018-GS

| | | | |
|---|--|-------------------------|----------------------------------|
| Teilenummer | SI3018-GS | Hersteller / Marke | Energy Micro (Silicon Labs) |
| Spannungsversorgung | 3 V ~ 3.6 V | Supplier Device-Gehäuse | 16-SOIC |
| Serie | - | Verpackung | Tube |
| Verpackung / Gehäuse | 16-SOIC (0.154", 3.90mm Width) | Betriebstemperatur | -40°C ~ 85°C |
| Zahl der Schaltkreise | 1 | Befestigungsart | Surface Mount |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited) | Schnittstelle | Parallel, SPI, UART |
| Enthält | - | Funktion | Direct Access Arrangement (DAA) |
| detaillierte Beschreibung | Telecom IC Direct Access Arrangement (DAA) 16-SOIC | Strom - Versorgung | 8.5mA |
| Basisteilenummer | SI3018 | Bestandsmenge | 2826 pcs Stock |
| Kategorie | Integrierte Schaltkreise (ICS) > Schnittstelle-Telecom | Beschreibung | IC ISOMODEM LINE-SIDE DAA 16SOIC |
| Bleifreier Status / RoHS Status | Bleifrei / RoHS-konform | | |

In SI3018-GS enthaltene Keywords

| | | | |
|---|--|---------------------------------------|--------------------------|
| Energy Micro (Silicon Labs) SI3018-GS | SI3018-GS-Teil | SI3018-GS Preis | SI3018-GS-Verteiler |
| SI3018-GS Technisch | SI3018-GS Aktie | SI3018-GS-Inventar | SI3018-GS Lieferant |
| SI3018-GS Online Bestellung | SI3018-GS-Anfrage | SI3018-GS-Bild | SI3018-GS Bild |
| SI3018-GS pdf | SI3018-GS Datenblatt | SI3018-GS Datenblatt | SI3018-GS pdf Datenblatt |
| Laden Sie das SI3018-GS-Datenblatt herunter | Energy Micro (Silicon Labs) Hersteller | Energy Micro (Silicon Labs) SI3018-GS | Energy Micro SI3018-GS |
| Energy Micro (Silicon Labs) SI3018-GS | Silicon Laboratories SI3018-GS | Silicon Labs SI3018-GS | |

Sie können auch interessiert sein:

| | | |
|---|---|--|
|  SI3018-FSR Beschreibung: SI3018-FSR SILICON SOPPB Hersteller: SILICON Auf Lager: Neues Original, 2726 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ |  SI3017-F-FSR Beschreibung: SI3017-F-FSR SILICONLABORATORIES SOP16 Hersteller: SILICONLABORATORIES Auf Lager: Neues Original, 4200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ |  SI3018-KT Beschreibung: IC ISOMOD LINE-SIDE DAA 16TSSOP Hersteller: Energy Micro (Silicon Labs) Auf Lager: Neues Original, 12800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ |
|  SI3019-F-FTR Beschreibung: IC LINE-SIDE DAA 16TSSOP Hersteller: Energy Micro (Silicon Labs) Auf Lager: Neues Original, 2766 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ |  SI3016-FS Beschreibung: IC LINE-SIDE DAA 16SOIC Hersteller: Energy Micro (Silicon Labs) Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ |  SI3019-F-FSP Beschreibung: SI3019-F-FSP SILICON SOP16 Hersteller: SILICON Auf Lager: Neues Original, 2730 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ |
|  SI3019-F-FT Beschreibung: IC LINE-SIDE DAA 16TSSOP Hersteller: Energy Micro (Silicon Labs) Auf Lager: Neues Original, 16400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ |  SI3019-E-FTR Beschreibung: SI3019-E-FTR SILICON TSOP Hersteller: SILICON Auf Lager: Neues Original, 2872 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ |  SI3018-KS Beschreibung: IC ISOMODEM LINE-SIDE DAA 16SOIC Hersteller: Energy Micro (Silicon Labs) Auf Lager: Neues Original, 2679 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ |
|  SI3018-F-GS Beschreibung: IC ISOMODEM LINE-SIDE DAA 16SOIC Hersteller: Energy Micro (Silicon Labs) Auf Lager: Neues Original, 26000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ |  SI3018-KSR Beschreibung: SI3018-KSR SILICONLABORATORIES SOP16 Hersteller: SILICONLABORATORIES Auf Lager: Neues Original, 2610 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ |  SI3018-FT Beschreibung: IC ISOMOD LINE-SIDE DAA 16TSSOP Hersteller: Energy Micro (Silicon Labs) Auf Lager: Neues Original, 2756 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ |
|  SI3019-F-GT Beschreibung: IC LINE-SIDE DAA 16TSSOP Hersteller: Energy Micro (Silicon Labs) Auf Lager: Neues Original, 22000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ |  SI3018-F-FT Beschreibung: IC ISOMOD LINE-SIDE DAA 16TSSOP Hersteller: Energy Micro (Silicon Labs) Auf Lager: Neues Original, 21900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ |  SI3018-F-FSR Beschreibung: IC ISOMODEM LINE-SIDE DAA 16SOIC Hersteller: Energy Micro (Silicon Labs) Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ |
|  SI3018-F-FS Beschreibung: IC ISOMODEM LINE-SIDE DAA 16SOIC Hersteller: Energy Micro (Silicon Labs) Auf Lager: Neues Original, 28700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ |  SI3018-FS Beschreibung: IC ISOMODEM LINE-SIDE DAA 16SOIC Hersteller: Energy Micro (Silicon Labs) Auf Lager: Neues Original, 36000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ |  SI30179 Beschreibung: SI30179 SILICONIX SOP3.9 Hersteller: SILICONIX Auf Lager: Neues Original, 4300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ |
|  SI3019-F-FSR Beschreibung: IC LINE-SIDE DAA 16SOIC Hersteller: Energy Micro (Silicon Labs) Auf Lager: Neues Original, 7500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ |  SI3019-F-FS Beschreibung: IC LINE-SIDE DAA 16SOIC Hersteller: Energy Micro (Silicon Labs) Auf Lager: Neues Original, 13100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ |  SI3019-FS Beschreibung: SI3019-FS SILICON SOP Hersteller: SILICON Auf Lager: Neues Original, 26100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ |
|  SI3017-FS Beschreibung: SI3017-FS SILICON SOP Hersteller: SILICON Auf Lager: Neues Original, 7900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ |  SI3019-F-GS Beschreibung: IC LINE-SIDE DAA 16SOIC Hersteller: Energy Micro (Silicon Labs) Auf Lager: Neues Original, 18700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ |  si3019 Beschreibung: Hersteller: SILICON Auf Lager: Neues Original, 2689 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ |
|  SI3019-F-FMR Beschreibung: IC LINE-SIDE DAA 20QFN Hersteller: Energy Micro (Silicon Labs) Auf Lager: Neues Original, 2752 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ |  SI3018-F Beschreibung: Hersteller: SILICON Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ |  SI3017-KSR Beschreibung: SI3017-KSR CONEXANT SOP16 Hersteller: CONEXANT Auf Lager: Neues Original, 2706 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ |
|  SI3016-KS Beschreibung: IC EMBEDDED V.90 MODEM DSP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2784 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ |  SI3016-KSR Beschreibung: IC EMBEDDED V.90 MODEM DSP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ |  SI3019-FT Beschreibung: SI3019-FT SILICON TSSOP Hersteller: SILICON Auf Lager: Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ |



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: Info@IC-Components.com
TEL: 00 852 - 30501935
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, Neue Gebiete, Hongkong