



SI8502-C-IM

| | |
|----------------------------------|--|
| Hersteller Teilenummer: | SI8502-C-IM |
| Hersteller / Marke | Energy Micro (Silicon Labs) |
| Teil der Beschreibung: | SENSOR CURRENT XFMR 10A AC |
| Datenblätter: | SI8502-C-IM.pdf |
| Bleifreier Status / RoHS Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| Zustand des Lagers: | Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. |
| Liefern von: | Hong Kong |
| Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS |

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

SI8502-C-IM 100% Neu Original 100 pcs auf Lager, Finden Sie SI8502-C-IM Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, SI8502-C-IM kaufen Energy Micro (Silicon Labs) mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage SI8502-C-IM: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von SI8502-C-IM

| | | | |
|---------------------------------|---|---|-----------------------------|
| Teilenummer | SI8502-C-IM | Hersteller / Marke | Energy Micro (Silicon Labs) |
| Serie | - | Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 3 (168 Hours) |
| Verpackung / Gehäuse | 12-VFQFN | Verpackung | Tray |
| Befestigungsart | Surface Mount | Betriebstemperatur | -40°C ~ 125°C |
| detaillierte Beschreibung | Current Sensor 10A 1 Channel Transformer w/Conditioning Unidirectional 12-VFQFN | Frequenz | 50kHz ~ 1MHz |
| Empfindlichkeit | 196mV/A | Anzahl der Kanäle | 1 |
| Polarisation | Unidirectional | Reaktionszeit | - |
| Spannungsversorgung | 2.7 V ~ 5.5 V | Ausgabe | Ratiometric, Voltage |
| Strom - Versorgung (Max) | 7mA | Sensortyp | Transformer w/Conditioning |
| Genauigkeit | ±5% | Linearität | - |
| Zur Messung | AC | Strom - Erfassung | 10A |
| Andere Namen | 336-1719-5 SI8502CIM | Bestandsmenge | 100 pcs Stock |
| Kategorie | Sensoren, Wandler > Aktuelle Wandler | Beschreibung | SENSOR CURRENT XFMR 10A AC |
| Bleifreier Status / RoHS Status | Bleifrei / RoHS-konform | | |

In SI8502-C-IM enthaltene Keywords

| | | | |
|---|--|---|------------------------------|
| Energy Micro (Silicon Labs) SI8502-C-IM | SI8502-C-IM-Teil | SI8502-C-IM Preis | SI8502-C-IM-Vertriebspartner |
| SI8502-C-IM Technisch | SI8502-C-IM-Bestand | SI8502-C-IM Inventar | SI8502-C-IM Lieferant |
| SI8502-C-IM Online-Bestellung | SI8502-C-IM Anfrage | SI8502-C-IM-Bild | SI8502-C-IM Bild |
| SI8502-C-IM pdf | SI8502-C-IM Datenblatt | SI8502-C-IM Datenblatt | SI8502-C-IM pdf-Datenblatt |
| Laden Sie das SI8502-C-IM-Datenblatt herunter | Energy Micro (Silicon Labs) Hersteller | Energy Micro (Silicon Labs) SI8502-C-IM | Energy Micro SI8502-C-IM |
| Energy Micro (Silicon Labs) SI8502-C-IM | Silicon Laboratories SI8502-C-IM | Silicon Labs SI8502-C-IM | |

Sie können auch interessiert sein:

| | | |
|---|--|--|
| SI8472DB-T2-E1 Beschreibung: MOSFET N-CH 20V 3.3A MICRO Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/> | SI8469DB-T2-E1 Beschreibung: MOSFET P-CH 8V 3.6A MICRO Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 156000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/> | SI8503-C-IM Beschreibung: SENSOR CURRENT XFMR 20A AC Hersteller: Energy Micro (Silicon Labs) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/> |
| SI8501-C-IS Beschreibung: SENSOR CURRENT XFMR 5A AC Hersteller: Energy Micro (Silicon Labs) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/> | SI8620BC Beschreibung: SI8620BC SILICON QFN Hersteller: SILICON Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/> | SI8511-C-IS Beschreibung: SENSOR CURRENT XFMR 5A AC Hersteller: Energy Micro (Silicon Labs) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/> |
| SI8489EDB-T2-E1 Beschreibung: MOSFET P-CH 20V MICROFOOT Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 28600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/> | SI8502-C-IS Beschreibung: SENSOR CURRENT XFMR 10A AC Hersteller: Energy Micro (Silicon Labs) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/> | SI8620BB-B-IS Beschreibung: DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 8SOIC Hersteller: Energy Micro (Silicon Labs) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/> |
| SI8463BA-A-IS1 Beschreibung: DGTL ISO 1KV 6CH GEN PURP 16SOIC Hersteller: Energy Micro (Silicon Labs) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/> | SI8499DB-T2-E1 Beschreibung: MOSFET P-CH 20V 16A MICROFOOT Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 165000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/> | SI8602AD-B-IS Beschreibung: DGTL ISOLATOR 5KV 2CH I2C 16SOIC Hersteller: Energy Micro (Silicon Labs) Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/> |
| SI8501-C-ISR Beschreibung: SENSOR CURRENT XFMR 5A AC Hersteller: Energy Micro (Silicon Labs) Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/> | SI8501-CCF Beschreibung: SI8501-CCF SILICON QFN12 Hersteller: SILICON Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/> | SI8602AD-B-ISR Beschreibung: DGTL ISOLATOR 5KV 2CH I2C 16SOIC Hersteller: Energy Micro (Silicon Labs) Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/> |
| SI8605AD-B-ISR Beschreibung: DGTL ISOLATOR 5KV 4CH I2C 16SOIC Hersteller: Energy Micro (Silicon Labs) Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/> | SI8515-C-IM Beschreibung: SI8515-C-IM SILICON QFN-12 Hersteller: SILICON Auf Lager: Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/> | SI8460AA Beschreibung: SI8460AA SILICON SOP16 Hersteller: SILICON Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/> |
| SI8461DB-T2-E1. Beschreibung: SI8461DB-T2-E1. VIS QFN Hersteller: VIS Auf Lager: Neues Original, 12000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/> | SI8540-B-FW Beschreibung: IC OPAMP CURRENT SENSE SOT23-5 Hersteller: Energy Micro (Silicon Labs) Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/> | SI8461DB Beschreibung: SI8461DB VISHAY GSPBGA Hersteller: Vishay Precision Group Auf Lager: Neues Original, 12000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/> |
| SI8455BA-B-IU QSOP16 Beschreibung: SI8455BA-B-IU QSOP16 SILICON QSOP16 Hersteller: SILICON Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/> | SI8463AB Beschreibung: SI8463AB SILICON SOP16 Hersteller: SILICON Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/> | SI8519-C-IS Beschreibung: SENSOR CURRENT XFMR 20A AC Hersteller: Energy Micro (Silicon Labs) Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/> |
| SI8512-C-IM Beschreibung: SENSOR CURRENT XFMR 10A AC Hersteller: Energy Micro (Silicon Labs) Auf Lager: Neues Original, 1300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/> | SI8460BA Beschreibung: SI8460BA SILICON SOP16 Hersteller: SILICON Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/> | SI8513-C-IS Beschreibung: SENSOR CURRENT XFMR 20A AC Hersteller: Energy Micro (Silicon Labs) Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/> |
| SI8605AD-B-IS Beschreibung: DGTL ISOLATOR 5KV 4CH I2C 16SOIC Hersteller: Energy Micro (Silicon Labs) Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/> | SI8518-C-IS Beschreibung: SENSOR CURRENT XFMR 10A AC Hersteller: Energy Micro (Silicon Labs) Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/> | SI8461DB-T2-E1 Beschreibung: MOSFET P-CH 20V MICROFOOT Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="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 Territorien, Hongkong