



SI7021-A10-GM1R

Hersteller Teilenummer:	SI7021-A10-GM1R
Hersteller / Marke	Energy Micro (Silicon Labs)
Teil der Beschreibung:	SENSOR HUM/TEMP 3.6V I2C 2% DFN
Datenblätter:	SI7021-A10-GM1R.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 500 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

SI7021-A10-GM1R 100% Neu Original 500 pcs auf Lager. Finden Sie SI7021-A10-GM1R Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, SI7021-A10-GM1R kaufen Energy Micro (Silicon Labs) mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage SI7021-A10-GM1R: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von SI7021-A10-GM1R

Teilenummer	SI7021-A10-GM1R	Hersteller / Marke	Energy Micro (Silicon Labs)
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	2 (1 Year)
Verpackung / Gehäuse	6-WDFN Exposed Pad	Verpackung	Original-Reel®
Befestigungsart	Surface Mount	Supplier Device-Gehäuse	6-DFN (3x3)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C	detaillierte Beschreibung	Humidity Temperature Sensor 0 ~ 100% RH IC ±2% RH 18s Surface Mount
Ausgabebetyp	IC	Empfindlichkeit	-
Reaktionszeit	18s	Spannungsversorgung	1.9 V ~ 3.6 V
Ausgabe	12b	Sensortyp	Humidity, Temperature
Genauigkeit	±2% RH	Feuchtigkeitsbereich	0 ~ 100% RH
Andere Namen	336-2542-6	Bestandsmenge	500 pcs Stock
Kategorie	Sensoren, Wandler > Feuchtigkeit-Sensoren	Beschreibung	SENSOR HUM/TEMP 3.6V I2C 2% DFN
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In SI7021-A10-GM1R enthaltene Keywords

Energy Micro (Silicon Labs) SI7021-A10-GM1R	SI7021-A10-GM1R-Teil	SI7021-A10-GM1R Preis	SI7021-A10-GM1R-Vertriebspartner
SI7021-A10-GM1R Technisch	SI7021-A10-GM1R-Bestand	SI7021-A10-GM1R Inventar	SI7021-A10-GM1R Lieferant
SI7021-A10-GM1R Online-Bestellung	SI7021-A10-GM1R Anfrage	SI7021-A10-GM1R-Bild	SI7021-A10-GM1R Bild
SI7021-A10-GM1R pdf	SI7021-A10-GM1R Datenblatt	SI7021-A10-GM1R Datenblatt	SI7021-A10-GM1R pdf-Datenblatt
Laden Sie das SI7021-A10-GM1R-Datenblatt herunter	Energy Micro (Silicon Labs) Hersteller	Energy Micro (Silicon Labs) SI7021-A10-GM1R	Energy Micro SI7021-A10-GM1R
Energy Micro (Silicon Labs) SI7021-A10-GM1R	Silicon Laboratories SI7021-A10-GM1R	Silicon Labs SI7021-A10-GM1R	

Sie können auch interessiert sein:

<p>SI7020-A10-GM Beschreibung: SENS HUMID/TEMP 3.6V I2C 3% 6DFN Hersteller: Energy Micro (Silicon Labs) Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>SI7100DN-T1-E3 Beschreibung: MOSFET N-CH 20V 13.5A 1212-8 Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 72000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>SI7108DN-T1-GE3 Beschreibung: MOSFET N-CH 20V 14A 1212-8 Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 69500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>SI7020-A20-IM1R Beschreibung: SENS HUMID/TEMP 3.6V I2C 4% 6DFN Hersteller: Energy Micro (Silicon Labs) Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>SI7101DN-T1-GE3 Beschreibung: MOSFET P-CH 30V 35A PPAK 1212-8 Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 17000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>SI7106JN-T1-GE3 Beschreibung: SI7106JN-T1-GE3 VISHAY DFN-833 Hersteller: Vishay Precision Group Auf Lager: Neues Original, 69500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>SI7104DN-T1-E3 Beschreibung: MOSFET N-CH 12V 35A PPAK 1212-8 Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 15000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>SI7100DN-T1-GE3 Beschreibung: MOSFET N-CH 20V 13.5A 1212-8 Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 17000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>SI7106DN-T1-E3 Beschreibung: MOSFET N-CH 20V 12.5A 1212-8 Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 3900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>SI7112DN-T1-E3 Beschreibung: MOSFET N-CH 30V 11.3A 1212-8 Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 10000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>SI7113DN Beschreibung: SI7113DN SI QFN1212-8 Hersteller: SI Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>SI7100DN Beschreibung: SI7100DN SI QFN-8 Hersteller: SI Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>SI7108DN-T1-E3 Beschreibung: SI7108DN-T1-E3 VISHAY POWERPAK1 Hersteller: Vishay Precision Group Auf Lager: Neues Original, 4900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>SI7112DN-T1-GE3 Beschreibung: MOSFET N-CH 30V 11.3A 1212-8 Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 40600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>SI7108DN Beschreibung: SI7108DN SI QFN1212-8 Hersteller: SI Auf Lager: Neues Original, 1300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>SI7106DN Beschreibung: SI7106DN VISHAY QFN8 Hersteller: Vishay Precision Group Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>SI7107DN-T1-E3 Beschreibung: MOSFET P-CH 20V 9.8A 1212-8 Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>SI7100DN-T1-E3 Beschreibung: MOSFET N-CH 8V 35A 1212-8 Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>SI7102DN-T1-E3 Beschreibung: MOSFET N-CH 12V 35A PPAK 1212-8 Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>SI7104DN-T1-GE3 Beschreibung: MOSFET N-CH 12V 35A PPAK 1212-8 Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 25500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>SI7102DN-T1-GE3 Beschreibung: MOSFET N-CH 12V 35A 1212-8 Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 25500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>SI7108DN-T1-E3 Beschreibung: MOSFET N-CH 20V 14A 1212-8 Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 27400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>SI7100DN-T1-GE3 Beschreibung: MOSFET N-CH 8V 35A PPAK 1212-8 Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 25500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>SI7107DN-T1-GE3 Beschreibung: MOSFET P-CH 20V 9.8A 1212-8 Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>SI7106 Beschreibung: SI7106 DFN33-8 14 Hersteller: DFN33-8 Auf Lager: Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>SI7106DN-T1-GE3 Beschreibung: MOSFET N-CH 20V 12.5A 1212-8 Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 25500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>SI7013-A10-GM1R Beschreibung: SENSOR HUM/TEMP 3.6V I2C 2% DFN Hersteller: Energy Micro (Silicon Labs) Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>SI7112DN-T1 Beschreibung: SI7112DN-T1 VISHAY QFN-8 Hersteller: Vishay Precision Group Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>SI7020-A10-GM1R Beschreibung: SENSOR HUM/TEMP 3.6V I2C 3% DFN Hersteller: Energy Micro (Silicon Labs) Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>SI7113DN-T1-E3 Beschreibung: MOSFET P-CH 100V 13.2A 1212-8 Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 9500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>



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