



SI1141-A10-GMR

Hersteller Teilenummer:	SI1141-A10-GMR
Hersteller / Marke	Energy Micro (Silicon Labs)
Teil der Beschreibung:	SENS IR PROXIMITY AMB LT 10-QFN
Datenblätter:	SI1141-A10-GMR.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 2700 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

SI1141-A10-GMR 100% Neu Original 2700 pcs auf Lager, Finden Sie SI1141-A10-GMR Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, SI1141-A10-GMR kaufen Energy Micro (Silicon Labs) mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage SI1141-A10-GMR: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von SI1141-A10-GMR

Teilenummer	SI1141-A10-GMR	Hersteller / Marke	Energy Micro (Silicon Labs)
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	4 (72 Hours)
Verpackung / Gehäuse	10-WFQFN	Verpackung	Original-Reel®
Befestigungsart	Surface Mount	Supplier Device-Gehäuse	10-QFN (2x2)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C	detaillierte Beschreibung	Optical Sensor Ambient FC 10-WFQFN
Art	Ambient	Ausgabetypp	PC
Spannungsversorgung	1.71 V ~ 3.6 V	Wellenlänge	-
Näherungserkennung	Yes	Andere Namen	336-1968-6
Bestandsmenge	2700 pcs Stock	Kategorie	Sensoren, Wandler > Optische Sensoren-Ambient Light, IR, UV Sensoren
Beschreibung	SENS IR PROXIMITY AMB LT 10-QFN	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In SI1141-A10-GMR enthaltene Keywords

Energy Micro (Silicon Labs) SI1141-A10-GMR	SI1141-A10-GMR-Teil	SI1141-A10-GMR Preis	SI1141-A10-GMR-Vertriebspartner
SI1141-A10-GMR Technisch	SI1141-A10-GMR-Bestand	SI1141-A10-GMR Inventar	SI1141-A10-GMR Lieferant
SI1141-A10-GMR Online-Bestellung	SI1141-A10-GMR Anfrage	SI1141-A10-GMR-Bild	SI1141-A10-GMR Bild
SI1141-A10-GMR pdf	SI1141-A10-GMR Datenblatt	SI1141-A10-GMR Datenblatt	SI1141-A10-GMR pdf-Datenblatt
Laden Sie das SI1141-A10-GMR-Datenblatt herunter	Energy Micro (Silicon Labs) Hersteller	Energy Micro (Silicon Labs) SI1141-A10-GMR	Energy Micro SI1141-A10-GMR
Energy Micro (Silicon Labs) SI1141-A10-GMR	Silicon Laboratories SI1141-A10-GMR	Silicon Labs SI1141-A10-GMR	

Sie können auch interessiert sein:

<p>SI1302DL Beschreibung: SI1302DL VISHAY SOT323 Hersteller: Vishay Precision Group Auf Lager: Neues Original, 30000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>SI1301DL Beschreibung: SI1301DL VISHAY SOT323 Hersteller: Vishay Precision Group Auf Lager: Neues Original, 30000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>SI1120-A-GMR Beschreibung: SENSOR AMBIENT W/PWM OUT Hersteller: Energy Micro (Silicon Labs) Auf Lager: Neues Original, 1800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>SI1144-AAGX-GMR Beschreibung: IC OPTICAL SENSOR HRM 10QFN Hersteller: Energy Micro (Silicon Labs) Auf Lager: Neues Original, 2200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>SI1142-A11-GMR Beschreibung: AMBIENT LIGHT SENSOR Hersteller: Energy Micro (Silicon Labs) Auf Lager: Neues Original, 2400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>SI1300DL Beschreibung: SI1300DL VISHAY SOT323 Hersteller: Vishay Precision Group Auf Lager: Neues Original, 30000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>SI1082-A-GM Beschreibung: IC RF TXRX+MCU ISM<1GHZ 36-WFQFN Hersteller: Energy Micro (Silicon Labs) Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>SI1072X-T1-E3 Beschreibung: MOSFET N-CH 30V 1.3A SOT563F Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 33000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>SI1300DL-T1-GE3 Beschreibung: SI1300DL-T1-GE3 VISHAY SOT-323 Hersteller: Vishay Precision Group Auf Lager: Neues Original, 17600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>SI1301DL-T1-GE3 Beschreibung: SI1301DL-T1-GE3 VISHAY SC70-3 Hersteller: Vishay Precision Group Auf Lager: Neues Original, 10000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>SI1070X-T1-GE3 Beschreibung: MOSFET N-CH 30V 1.2A SOT563F Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 138000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>SI1081-A-GM Beschreibung: IC RF TXRX+MCU ISM<1GHZ 36-WFQFN Hersteller: Energy Micro (Silicon Labs) Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>SI1143-A11-GMR Beschreibung: AMBIENT LIGHT SENSOR Hersteller: Energy Micro (Silicon Labs) Auf Lager: Neues Original, 1100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>SI1133-AA00-GMR Beschreibung: SENSOR PROXIMITY OPTICAL Hersteller: Energy Micro (Silicon Labs) Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>SI1120-A-GM Beschreibung: IC PROXIMITY/AMBIENT SEN 80DFN Hersteller: Energy Micro (Silicon Labs) Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>SI1301DL-T1 Beschreibung: SI1301DL-T1 VISHAY SOT-323 Hersteller: Vishay Precision Group Auf Lager: Neues Original, 13100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>SI1300BDL-T1-E3 Beschreibung: MOSFET N-CH 20V 400MA SOT323-3 Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 3100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>SI1070X-T1-E3 Beschreibung: MOSFET N-CH 30V 1.2A SOT563F Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 33000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>SI1073X-T1-GE3 Beschreibung: MOSFET P-CH 30V 0.98A SC89-6 Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 30000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>SI1300BDL-T1-GE3 Beschreibung: MOSFET N-CH 20V 400MA SC-70-3 Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 26100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>SI1069X-T1-GE3 Beschreibung: MOSFET P-CH 20V 0.94A SC89-6 Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 30000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>SI1132-A10-GMR Beschreibung: SENSOR DGTL UV INDEX 10QFN Hersteller: Energy Micro (Silicon Labs) Auf Lager: Neues Original, 21000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>SI1108 Beschreibung: SI1108 SI SOP-8 Hersteller: SI Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>SI1071X-T1-GE3 Beschreibung: MOSFET P-CH 30V 0.96A SC89-6 Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>SI1300DL-T1 Beschreibung: SI1300DL-T1 VISHAY SOT-323 Hersteller: Vishay Precision Group Auf Lager: Neues Original, 18000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>SI113DP-T1-GE3 Beschreibung: SI113DP-T1-GE3 VISHAY SO-8 Hersteller: Vishay Precision Group Auf Lager: Neues Original, 1400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>SI1301DL-T1-E3 Beschreibung: SI1301DL-T1-E3 VISHAY SOT-323 Hersteller: Vishay Precision Group Auf Lager: Neues Original, 1200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>SI1072X-T1-GE3 Beschreibung: MOSFET N-CH 30V SC89 Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 60000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>SI1143-M01-GMR Beschreibung: SENS IR PROXIMITY AMB LT 10QFN Hersteller: Energy Micro (Silicon Labs) Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>SI1301DL-T1/LGW Beschreibung: SI1301DL-T1/LGW VISHAY SOT-323SC70 Hersteller: Vishay Precision Group Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" 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