











	<h2>SI7020-A10-GM1R</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: SI7020-A10-GM1R</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Energy Micro (Silicon Labs)</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: SENSOR HUMI/TEMP 3.6V I2C 3% DFN</p> <hr/> <p>Datenblätter:  SI7020-A10-GM1R.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, 2549 pcs Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	SI7020-A10-GM1R
Hersteller	Energy Micro (Silicon Labs)
Beschreibung	SENSOR HUMI/TEMP 3.6V I2C 3% DFN
Kategorie	Sensoren, Transducer > Feuchtigkeit-Sensoren
Teilstatus	2549 pcs Stock
Spannungsversorgung	1.9 V ~ 3.6 V
Serie	-
Sensortyp	Humidity, Temperature
Empfindlichkeit	-
Reaktionszeit	18S
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Ausgabetypp	I ² C
Ausgabe	12b
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsbereich	0 ~ 100% RH
Genauigkeit	±3% RH

SI7020-A10-GM1R Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SI7020-A10-GM1R-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SI7020-A10-GM1R Energy Micro (Silicon Labs) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ SI7020-A10-GM1R E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>SI7020-A10-GM Silicon Labs SENS HUMID/TEMP 3.6V I2C 3% 6DFN</p>	 <p>SI7020-A10-IM Silicon Labs SENS HUMID/TEMP 3.6V I2C 3% 6DFN</p>	 <p>SI7015-A20-GM1 Silicon Labs SENS HUMI/TEMP 3.6V I2C 4.5% QFN</p>	 <p>SI7020-A10-GMR Silicon Labs SENSOR HUMI/TEMP 3.6V I2C 3% DFN</p>
 <p>SI7020-A10-IMR Silicon Labs SENS HUMID/TEMP 3.6V I2C 3% 6DFN</p>	 <p>SI7020-A10-IM1 Silicon Labs SENS HUMID/TEMP 3.6V I2C 3% 6DFN</p>	 <p>SI7020-A10-GM1 Silicon Labs SENS HUMID/TEMP 3.6V I2C 3% 6DFN</p>	 <p>SI7020-A10-IM1R Silicon Labs SENS HUMID/TEMP 3.6V I2C 3% 6DFN</p>

SI7020-A10-GM1R Zugehöriges Mehr

Schlüsselwort	SI7020-A10-GM1R Datenblatt	SI7020-A10-GM1R-Datenblätter	SI7020-A10-GM1R PDF	Energy Micro (Silicon Labs) SI7020-A10-GM1R
SI7020-A10-GM1R Electronic	SI7020-A10-GM1R-Komponenten	SI7020-A10-GM1R-Verteiler	SI7020-A10-GM1R-Bild	SI7020-A10-GM1R-Teil
SI7020-A10-GM1R Preis	SI7020-A10-GM1R Hersteller	SI7020-A10-GM1R Bild	SI7020-A10-GM1R Aktie	SI7020-A10-GM1R Inventar
SI7020-A10-GM1R Neu	SI7020-A10-GM1R Original	SI7020-A10-GM1R garantiert	SI7020-A10-GM1R RFQ	SI7020-A10-GM1R Online bestellen