



SI7020-A10-GM1R

Fabricant Numéro d'article:	SI7020-A10-GM1R
Fabricant / marque	Energy Micro (Silicon Labs)
Partie de la description:	SENSOR HUM/TEMP 3.6V I2C 3% DFN
Feuilles de données:	SI7020-A10-GM1R.pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 2000 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

SI7020-A10-GM1R 100% Nouveaux originaux 2000 en stock, Trouver SI7020-A10-GM1R Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez SI7020-A10-GM1R Energy Micro (Silicon Labs) avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ SI7020-A10-GM1R: Info@IC-Components.com

Les spécifications de SI7020-A10-GM1R

Numéro d'article	SI7020-A10-GM1R	Fabricant / marque	Energy Micro (Silicon Labs)
Séries	-	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	2 (1 Year)
Package / Boîte	6-WDFN Exposed Pad	Emballage	Tape & Reel (TR)
Type de montage	Surface Mount	Package composant fournisseur	6-DFN (3x3)
Température de fonctionnement	-40°C ~ 85°C	Description détaillée	Humidity Temperature Sensor 0 ~ 100% RH \pm 3% RH 18s Surface Mount
Le type de sortie	IC	Sensibilité	-
Temps de réponse	18s	Tension - Alimentation	1.9 V ~ 3.6 V
Sortie	12b	Type de capteur	Humidity, Temperature
exactitude	\pm 3% RH	Taux d'humidité	0 ~ 100% RH
Autres noms	336-2539-2 SI7020-A-GM1R	Quantité en stock	2000 pcs Stock
Catégorie	Capteurs, transducteurs > Humidité, capteurs d'humidité	La description	SENSOR HUM/TEMP 3.6V I2C 3% DFN
État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS		

Mots-clés associés à SI7020-A10-GM1R

Energy Micro (Silicon Labs) SI7020-A10-GM1R	Partie SI7020-A10-GM1R	Prix SI7020-A10-GM1R	Distributeur SI7020-A10-GM1R
SI7020-A10-GM1R technique	Action SI7020-A10-GM1R	SI7020-A10-GM1R inventaire	SI7020-A10-GM1R Fournisseur
Commande en ligne SI7020-A10-GM1R	SI7020-A10-GM1R Enquête	Image SI7020-A10-GM1R	SI7020-A10-GM1R Image
SI7020-A10-GM1R pdf	Fiche technique SI7020-A10-GM1R	Fiche technique SI7020-A10-GM1R	SI7020-A10-GM1R pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique SI7020-A10-GM1R	Energy Micro (Silicon Labs) Fabricant	Energy Micro (Silicon Labs) SI7020-A10-GM1R	Energy Micro SI7020-A10-GM1R
Energy Micro (Silicon Labs) SI7020-A10-GM1R	Silicon Laboratories SI7020-A10-GM1R	Silicon Labs SI7020-A10-GM1R	

Vous pouvez également être intéressé par:

<p>SI7112DN-T1 La description: SI7112DN-T1 VISHAY QFN-8 Fabricants: Vishay Precision Group En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>SI7013-A10-GM1R La description: SENSOR HUM/TEMP 3.6V I2C 2% DFN Fabricants: Energy Micro (Silicon Labs) En stock: Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>SI7108DN La description: SI7108DN SI QFN1212-8 Fabricants: SI En stock: Nouvel original, stock 1300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>SI7113DN-T1-E3 La description: MOSFET P-CH 100V 13.2A 1212-8 Fabricants: Electro-Films (EFI) / Vishay En stock: Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>SI7110DN-T1-E3 La description: MOSFET N-CH 20V 13.5A 1212-8 Fabricants: Electro-Films (EFI) / Vishay En stock: Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>SI7108DN-T1-E3 La description: SI7108DN-T1-E3 VISHAY POWERPAK1 Fabricants: Vishay Precision Group En stock: Nouvel original, stock 4900 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>SI7020-A20-IM1R La description: SENS HUMID/TEMP 3.6V I2C 4% 6DFN Fabricants: Energy Micro (Silicon Labs) En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>SI7102DN-T1-GE3 La description: MOSFET N-CH 12V 35A 1212-8 Fabricants: Electro-Films (EFI) / Vishay En stock: Nouvel original, stock 25500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>SI7100DN-T1-GE3 La description: MOSFET N-CH 8V 35A PPAK 1212-8 Fabricants: Electro-Films (EFI) / Vishay En stock: Nouvel original, stock 25500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>SI7106JN-T1-GE3 La description: SI7106JN-T1-GE3 VISHAY DFN-833 Fabricants: Vishay Precision Group En stock: Nouvel original, stock 21000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>SI7020-A10-GM La description: SENS HUMID/TEMP 3.6V I2C 3% 6DFN Fabricants: Energy Micro (Silicon Labs) En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>SI7100DN-T1-E3 La description: MOSFET N-CH 8V 35A 1212-8 Fabricants: Electro-Films (EFI) / Vishay En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>SI7101DN-T1-GE3 La description: MOSFET P-CH 30V 35A PPAK 1212-8 Fabricants: Electro-Films (EFI) / Vishay En stock: Nouvel original, stock 1700 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>SI7108DN-T1-E3 La description: MOSFET N-CH 20V 14A 1212-8 Fabricants: Electro-Films (EFI) / Vishay En stock: Nouvel original, stock 27400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>SI7113DN La description: SI7113DN SI QFN1212-8 Fabricants: SI En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>SI7106 La description: SI7106 DFN33-8 14 Fabricants: DFN33-8 En stock: Nouvel original, stock 6000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>SI7107DN-T1-GE3 La description: MOSFET P-CH 20V 9.8A 1212-8 Fabricants: Electro-Films (EFI) / Vishay En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>SI7112DN-T1-GE3 La description: MOSFET N-CH 30V 11.3A 1212-8 Fabricants: Electro-Films (EFI) / Vishay En stock: Nouvel original, stock 14200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>SI7104DN-T1-GE3 La description: MOSFET N-CH 12V 35A PPAK 1212-8 Fabricants: Electro-Films (EFI) / Vishay En stock: Nouvel original, stock 25500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>SI7108DN-T1-GE3 La description: MOSFET N-CH 20V 14A 1212-8 Fabricants: Electro-Films (EFI) / Vishay En stock: Nouvel original, stock 69500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>SI7106DN-T1-GE3 La description: MOSFET N-CH 20V 12.5A 1212-8 Fabricants: Electro-Films (EFI) / Vishay En stock: Nouvel original, stock 25500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>SI7104DN-T1-E3 La description: MOSFET N-CH 12V 35A PPAK 1212-8 Fabricants: Electro-Films (EFI) / Vishay En stock: Nouvel original, stock 1500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>SI7107DN-T1-E3 La description: MOSFET P-CH 20V 9.8A 1212-8 Fabricants: Electro-Films (EFI) / Vishay En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>SI7106DN La description: SI7106DN VISHAY QFN8 Fabricants: Vishay Precision Group En stock: Nouvel original, stock 700 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>SI7112DN-T1-E3 La description: MOSFET N-CH 30V 11.3A 1212-8 Fabricants: Electro-Films (EFI) / Vishay En stock: Nouvel original, stock 10000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>SI7110DN-T1-GE3 La description: MOSFET N-CH 20V 13.5A 1212-8 Fabricants: Electro-Films (EFI) / Vishay En stock: Nouvel original, stock 40600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>SI7100DN La description: SI7100DN SI QFN-8 Fabricants: SI En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>SI7102DN-T1-E3 La description: MOSFET N-CH 12V 35A PPAK 1212-8 Fabricants: Electro-Films (EFI) / Vishay En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>SI7106DN-T1-E3 La description: MOSFET N-CH 20V 12.5A 1212-8 Fabricants: Electro-Films (EFI) / Vishay En stock: Nouvel original, stock 3900 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>SI7021-A10-GM1R La description: SENSOR HUM/TEMP 3.6V I2C 2% DFN Fabricants: Energy Micro (Silicon Labs) En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text"/> 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, Nouveaux Territoires, Hong Kong