

	<h2 style="color: red;">GP2Y0A02YK0F</h2>	
	Référence fabricant:	GP2Y0A02YK0F
	Fabricant / Marque:	Sharp Microelectronics
	Une partie de la description:	SENSOR DIST MEASUR 150CM ANLG
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Livret des spécifications:	 GP2Y0A02YK0F.pdf
	Statut RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
	État du stock:	New original, 1314 pcs Stock Available.
	Bateau de:	Hong Kong
	Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Caractéristiques

Modèle de produit	GP2Y0A02YK0F
Fabricant	Sharp Microelectronics
La description	SENSOR DIST MEASUR 150CM ANLG
Catégorie	Capteurs, transducteurs > Capteurs optiques - mesure
État de la pièce	1314 pcs Stock
Tension - Alimentation	4.5 V ~ 5.5 V
Tension - Différence de sortie (Typ) @ Distance	2.05V @ 20 ~ 150cm
Tension - Sortie (Typ) @ Distance	400mV @ 150cm
Séries	-
Distance de détection	20 ~ 150cm
Le type de sortie	Analog
Température de fonctionnement	-10°C ~ 60°C (TA)
Offre actuelle	50mA

Vous pourriez aussi être intéressé

par:

 <p>GP2Y0A02SKDF Socle Technology Corporation SENSOR DISTANCE MEASURING</p>	 <p>GP2Y0A02YK Sharp Microelectronics SENSOR DIST MEASUR 150CM ANLG</p>	 <p>GP2Y01H01K0F SHARP SHARP Sensor</p>	 <p>GP2Y0A21 SHARP GP2Y0A21 SHARP</p>
 <p>GP2Y+ MINI</p>	 <p>GP2Y0A02YK0F SHARP GP2Y0A02YK0F SHARP</p>	 <p>GP2Y0A21YK Sharp Microelectronics SENSOR DIST MEASUR 80CM ANLG</p>	 <p>GP2Y MINI</p>

GP2Y0A02YK0F Mots-clés

Plus

Associés	Sharp Microelectronics	Fiche technique GP2Y0A02YK0F	Fiches techniques GP2Y0A02YK0F	GP2Y0A02YK0F PDF	Sharp Microelectronics GP2Y0A02YK0F
GP2Y0A02YK0F électronique	Composants GP2Y0A02YK0F	Distributeur GP2Y0A02YK0F	GP2Y0A02YK0F Image	GP2Y0A02YK0F Image	Partie GP2Y0A02YK0F
Prix GP2Y0A02YK0F	GP2Y0A02YK0F Fabricant	GP2Y0A02YK0F Photo	Action GP2Y0A02YK0F	Action GP2Y0A02YK0F	GP2Y0A02YK0F Inventaire
GP2Y0A02YK0F Nouveau	GP2Y0A02YK0F Original	GP2Y0A02YK0F garanti	GP2Y0A02YK0F RFQ	GP2Y0A02YK0F RFQ	GP2Y0A02YK0F Commande en ligne

Contact us: Info@YIC-Electronics.com

AJOUTER: Unité A5-B5 No.509, 5 / F Sing Win Factory Building, 15-17 Shing yip St, Kwun Tong, Kowloon, Hong Kong.

Copyright © 2023 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited