

	GP2W1320YP0F	
	Hersteller-Teilenummer:	GP2W1320YP0F
Hersteller / Marke:	SHARP	
Teil der Beschreibung:	SHARP Sensor	
RoHs Status:		
Lagerzustand:	New original, 89200 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	GP2W1320YP0F
Hersteller	SHARP
Beschreibung	SHARP Sensor
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	89200 pcs Stock
Serie	-
RoHs Status	Lead free / RoHS Compliant
Bedingung	New Original Stock
Garantie	100% Perfect Functions
Vorlaufzeit	2-3days after payment.
Zahlung	PayPal / Telegraphic Transfer / Western Union
Versand per	DHL / Fedex / UPS
Hafen	HongKong
Anfrage-E-Mail	Info@Y-IC.com

GP2W1320YP0F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, GP2W1320YP0F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, GP2W1320YP0F mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ GP2W1320YP0F E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>GP2W1002YP SHARP SHARP FRONT</p>	 <p>GP2W3152YP0F SHARP GP2W3152YP0F SHARP</p>	 <p>GP2W1001YP0F Sharp Microelectronics IRDA MODULE 115.2KBPS 10SMD</p>	 <p>GP2W3106YP0F SHARP GP2W3106YP0F SHARP</p>
 <p>GP2W0150YP0F SHARP GP2W0150YP0F SHARP</p>	 <p>GP2W3104YP0F SHARP GP2W3104YP0F SHARP</p>	 <p>GP2W1002YP0F Sharp Microelectronics IRDA MODULE 115.2KBPS 8SMD</p>	 <p>GP2W1001YP Sharp Microelectronics IRDA MODULE 115.2KBPS 10SMD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

GP2W1320YP0F	GP2W1320YP0F Datenblatt	GP2W1320YP0F-Datenblätter	GP2W1320YP0F PDF	GP2W1320YP0F
GP2W1320YP0F Electronic	GP2W1320YP0F-Komponenten	GP2W1320YP0F-Verteiler	GP2W1320YP0F-Bild	GP2W1320YP0F-Teil
GP2W1320YP0F Preis	GP2W1320YP0F Hersteller	GP2W1320YP0F Bild	GP2W1320YP0F Aktie	GP2W1320YP0F Inventar
GP2W1320YP0F Neu	GP2W1320YP0F Original	GP2W1320YP0F garantiert	GP2W1320YP0F RFQ	GP2W1320YP0F Online bestellen