



Image may be representation.
See specs for product details.

GW6600

Hersteller-Teilenummer:	GW6600
Hersteller / Marke:	QWAVE
Teil der Beschreibung:	QWAVE SSOP20
RoHs Status:	
Lagerzustand:	New original, 900 pcs Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	GW6600
Hersteller	QWAVE
Beschreibung	QWAVE SSOP20
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	900 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

GW6600 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, GW6600-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, GW6600 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ GW6600 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:



GW6203
GW
GW SOP8



GW6BGG27HED
Sharp Microelectronics
LED COB MINI ZENIGATA WARM
WHT



GW6BGG40HED
Sharp Microelectronics
LED COB MINI ZENIGATA NEU
WHT



GW6BGG30HD6
Sharp Microelectronics
LED COB MINI ZENIGATA



GW6016
GREENWELL
GREENWELL SOP24



GW6BGG50HED
Sharp Microelectronics
LED COB MINI ZENIGATA COOL
WHT



GW6400
QWAVE
QWAVE SSOP16



GW6BGG30HED
Sharp Microelectronics
LED COB MINI ZENIGATA WARM
WHT

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

GW6600	GW6600 Datenblatt	GW6600-Datenblätter	GW6600 PDF	GW6600
GW6600 Electronic	GW6600-Komponenten	GW6600-Verteiler	GW6600-Bild	GW6600-Teil
GW6600 Preis	GW6600 Hersteller	GW6600 Bild	GW6600 Aktie	GW6600 Inventar
GW6600 Neu	GW6600 Original	GW6600 garantiert	GW6600 RFQ	GW6600 Online bestellen

Contact us: **Info@Y-IC.com**

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited