	<p>GW1499</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: GW1499</p> <p>Hersteller / Marke: Qwava</p> <p>Teil der Beschreibung: Qwava QFN12L</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 59500 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	






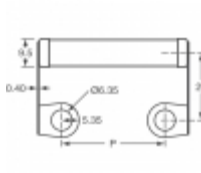


Spezifikationen

Teilenummer	GW1499
Hersteller	Qwava
Beschreibung	Qwava QFN12L
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	59500 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

GW1499 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, GW1499-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, GW1499 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ GW1499 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>GW15M04 CGC CGC DIP-40</p>	 <p>GW13J50K0E Ohmite RES CAP BLEEDER 50K OHM 5% 13W</p>	 <p>GW13J7K50E Ohmite RES CAP BLEEDER 7.5K OHM 5% 13W</p>	 <p>GW13J2K50E Ohmite RES CAP BLEEDER 2.5K OHM 5% 13W</p>
 <p>GW13J5K00E Ohmite RES CAP BLEEDER 5K OHM 5% 13W</p>	 <p>GW13J40K0E Ohmite RES CAP BLEEDER 40K OHM 5% 13W</p>	 <p>GW1658C SMIT SMIT QFP</p>	 <p>GW13J75K0E Ohmite RES CAP BLEEDER 75K OHM 5% 13W</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

GW1499	GW1499 Datenblatt	GW1499-Datenblätter	GW1499 PDF	GW1499
GW1499 Electronic	GW1499-Komponenten	GW1499-Verteiler	GW1499-Bild	GW1499-Teil
GW1499 Preis	GW1499 Hersteller	GW1499 Bild	GW1499 Aktie	GW1499 Inventar
GW1499 Neu	GW1499 Original	GW1499 garantiert	GW1499 RFQ	GW1499 Online bestellen