

	<b>AU1250-700MGD</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	AU1250-700MGD
<b>Hersteller / Marke:</b>	RMI	
<b>Teil der Beschreibung:</b>	RMI BGA	
<b>RoHs Status:</b>		
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 3600 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

**Spezifikationen**

Teilenummer	AU1250-700MGD
Hersteller	RMI
Beschreibung	RMI BGA
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	3600 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

AU1250-700MGD Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AU1250-700MGD-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AU1250-700MGD mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ AU1250-700MGD E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>AU1250-500MGF</b> RMI RMI BGA</p>	 <p><b>AU1250-400MGD</b> RMI RMI N/A</p>	 <p><b>AU1380-667MBD</b> NETLOGI NETLOGI BGA</p>	 <p><b>AU1250-500MGD</b> RMI RMI BGA</p>
 <p><b>AU1354-800MTX</b> NETLOGIC AU1354-800MTX NETLOGIC</p>	 <p><b>AU1250-600MGD</b> RMI RMI BGA</p>	 <p><b>AU1500-333M</b> AMD AU1500-333M AMD</p>	 <p><b>AU1250-500MGD BGA</b> RMI RMI BGA</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

AU1250-700MGD	AU1250-700MGD Datenblatt	AU1250-700MGD-Datenblätter	AU1250-700MGD PDF	AU1250-700MGD
AU1250-700MGD Electronic	AU1250-700MGD-Komponenten	AU1250-700MGD-Verteiler	AU1250-700MGD-Bild	AU1250-700MGD-Teil
AU1250-700MGD Preis	AU1250-700MGD Hersteller	AU1250-700MGD Bild	AU1250-700MGD Aktie	AU1250-700MGD Inventar
AU1250-700MGD Neu	AU1250-700MGD Original	AU1250-700MGD garantiert	AU1250-700MGD RFQ	AU1250-700MGD Online bestellen