

 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<b>64F7058F80</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	64F7058F80
	<b>Hersteller / Marke:</b>	RENESAS
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	RENESAS QFP256
	<b>RoHs Status:</b>	
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 3700 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	64F7058F80
Hersteller	RENESAS
Beschreibung	RENESAS QFP256
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	3700 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

64F7058F80 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 64F7058F80-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 64F7058F80 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ 64F7058F80 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>64F2633TE28V</b> HITACHI HITACHI QFP</p>	 <p><b>64F2633F25V</b> HITACHI HITACHI QFP</p>	 <p><b>SS56-E3/52</b> VISHAY VISHAY DO-214AA</p>	 <p><b>64F7052F40</b> NA NA NA</p>
 <p><b>64F36109HV</b> RENESAS RENESAS QFP100</p>	 <p><b>MSS1038-473MLC</b> COILCRAFT COILCRAFT SMD</p>	 <p><b>64F3062F25-H/3062</b> Original</p>	 <p><b>64F3062F25</b> HIT HIT QFP-100</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

64F7058F80	64F7058F80 Datenblatt	64F7058F80-Datenblätter	64F7058F80 PDF	64F7058F80
64F7058F80 Electronic	64F7058F80-Komponenten	64F7058F80-Verteiler	64F7058F80-Bild	64F7058F80-Teil
64F7058F80 Preis	64F7058F80 Hersteller	64F7058F80 Bild	64F7058F80 Aktie	64F7058F80 Inventar
64F7058F80 Neu	64F7058F80 Original	64F7058F80 garantiert	64F7058F80 RFQ	64F7058F80 Online bestellen