

	MC95FG208R	
	Hersteller-Teilenummer:	MC95FG208R
	Hersteller / Marke:	ABOV
	Teil der Beschreibung:	ABOV TSSOP20
	RoHs Status:	
	Lagerzustand:	New original, 12400 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MC95FG208R
Hersteller	ABOV
Beschreibung	ABOV TSSOP20
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	12400 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

MC95FG208R Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MC95FG208R-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MC95FG208R mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ MC95FG208R E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MC95FB204RB-AJF10 ABOV ABOV TSSOP</p>	 <p>MC95FR364M ABOV ABOV SOP</p>	 <p>MC95FG8128AQ ABOV ABOV QFP</p>	 <p>MC95FG6128AL ABOV ABOV QFP</p>
 <p>MC95FG204M ABOV ABOV SOP16</p>	 <p>MC95FB204R ABOV ABOV TSSOP</p>	 <p>MC95FG6128L ABOV ABOV LQFP-64</p>	 <p>MC95FG204D ABOV MC95FG204D ABOV</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MC95FG208R	MC95FG208R Datenblatt	MC95FG208R-Datenblätter	MC95FG208R PDF	MC95FG208R
MC95FG208R Electronic	MC95FG208R-Komponenten	MC95FG208R-Verteiler	MC95FG208R-Bild	MC95FG208R-Teil
MC95FG208R Preis	MC95FG208R Hersteller	MC95FG208R Bild	MC95FG208R Aktie	MC95FG208R Inventar
MC95FG208R Neu	MC95FG208R Original	MC95FG208R garantiert	MC95FG208R RFQ	MC95FG208R 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