

	DA9053-3AC52	
	Hersteller-Teilenummer:	DA9053-3AC52
	Hersteller / Marke:	DIALOG
	Teil der Beschreibung:	DIALOG BGA
	RoHs Status:	
	Lagerzustand:	New original, 6400 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	DA9053-3AC52
Hersteller	DIALOG
Beschreibung	DIALOG BGA
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	6400 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

DA9053-3AC52 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DA9053-3AC52-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DA9053-3AC52 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ DA9053-3AC52 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 DA9053 DIALOG DIALOG BGA169	 DA9053-3HHA1 DIALOG DIALOG BGA	 DA9052-15NC1 DIALOG DIALOG QFN	 DA9053-3HHA2 DIALOG DIALOG BGA
 DA9053-13 DIALOG DIALOG BGA	 DA9053-30C52 DIALOG DIALOG BGA	 DA9053-33HA2 DIALOG DIALOG BGA	 DA9053-3FHA2 DIALOG DIALOG BGA

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DA9053-3AC52	DA9053-3AC52 Datenblatt	DA9053-3AC52-Datenblätter	DA9053-3AC52 PDF	DA9053-3AC52
DA9053-3AC52 Electronic	DA9053-3AC52-Komponenten	DA9053-3AC52-Verteiler	DA9053-3AC52-Bild	DA9053-3AC52-Teil
DA9053-3AC52 Preis	DA9053-3AC52 Hersteller	DA9053-3AC52 Bild	DA9053-3AC52 Aktie	DA9053-3AC52 Inventar
DA9053-3AC52 Neu	DA9053-3AC52 Original	DA9053-3AC52 garantiert	DA9053-3AC52 RFQ	DA9053-3AC52 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