

	<h2 style="color: red;">BCM4324XKWBG</h2>	
	Hersteller-Teilenummer: BCM4324XKWBG Hersteller / Marke: BROADCO Teil der Beschreibung: BROADCO BGA RoHs Status: Lagerzustand: New original, 3800 pcs Stock Available. Liefern von: Hong Kong Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	BCM4324XKWBG
Hersteller	BROADCO
Beschreibung	BROADCO BGA
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	3800 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

BCM4324XKWBG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BCM4324XKWBG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BCM4324XKWBG mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ BCM4324XKWBG E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  BCM4325FKWBG BROADCO BCM4325FKWBG BROADCO	 BCM4325GKFBG P40 BROADCOM BCM4325GKFBG P40 BROADCOM	 BCM43242KFFBG-P11 BROADCO BROADCO BGA	 BCM43243KFFBG Cypress Semiconductor Corp IC RF TXRX+MCU WIFI
 BCM43242KFFBG P11 BROADCOM BCM43242KFFBG P11 BROADCOM	 BCM4325GKWBG P40 BROADCO BCM4325GKWBG P40 BROADCO	 BCM4325FKBG BROADCO BROADCO 2.3	 BCM43242KFFBG Cypress Semiconductor Corp BCM43242KFFBG Cypress Semiconductor Corp

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BCM4324XKWBG	BCM4324XKWBG Datenblatt	BCM4324XKWBG-Datenblätter	BCM4324XKWBG PDF	BCM4324XKWBG
BCM4324XKWBG Electronic	BCM4324XKWBG-Komponenten	BCM4324XKWBG-Verteiler	BCM4324XKWBG-Bild	BCM4324XKWBG-Teil
BCM4324XKWBG Preis	BCM4324XKWBG Hersteller	BCM4324XKWBG Bild	BCM4324XKWBG Aktie	BCM4324XKWBG Inventar
BCM4324XKWBG Neu	BCM4324XKWBG Original	BCM4324XKWBG garantiert	BCM4324XKWBG RFQ	BCM4324XKWBG Online bestellen