 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	LXT971ABC
	Hersteller-Teilenummer: LXT971ABC Hersteller / Marke: CORTINA Teil der Beschreibung: CORTINA BGA RoHs Status: Lagerzustand: New original, 1400 pcs Stock Available. Liefern von: Hong Kong Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.	




Spezifikationen

Teilenummer	LXT971ABC
Hersteller	CORTINA
Beschreibung	CORTINA BGA
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	1400 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

LXT971ABC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LXT971ABC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LXT971ABC mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ LXT971ABC E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 LXT970AQC.B11 CORTINA CORTINA QFP-64	 LXT970QC LEVEL O LEVEL O QFP	 LXT971ABE CORTINA CORTINA BGA	 LXT970AQCB11 CORTINA CORTINA QFP-64L
 LXT971ALC INTEL INTEL QFP	 LXT971ABCA4 INTEL INTEL BGA	 LXT971ABE A4 LEVELON LEVELON BGA	 LXT970ATC INTEL INTEL QFP64

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

- | | | | | |
|----------------------|-----------------------|------------------------|-----------------|----------------------------|
| LXT971ABC | LXT971ABC Datenblatt | LXT971ABC-Datenblätter | LXT971ABC PDF | LXT971ABC |
| LXT971ABC Electronic | LXT971ABC-Komponenten | LXT971ABC-Verteiler | LXT971ABC-Bild | LXT971ABC-Teil |
| LXT971ABC Preis | LXT971ABC Hersteller | LXT971ABC Bild | LXT971ABC Aktie | LXT971ABC Inventar |
| LXT971ABC Neu | LXT971ABC Original | LXT971ABC garantiert | LXT971ABC RFQ | LXT971ABC Online bestellen |