

	<h2 style="color: red;">C626B</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: C626B</p> <p>Hersteller / Marke: CHIPNUT</p> <p>Teil der Beschreibung: CHIPNUT BGA</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 7500 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	C626B
Hersteller	CHIPNUT
Beschreibung	CHIPNUT BGA
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	7500 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

C626B Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C626B-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C626B mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ C626B E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>C626C(224648) ASAT ASAT BGA144</p>	 <p>C6262LKA10 SAMSUNG SAMSUNG QFP</p>	 <p>C625K CHIPNUT CHIPNUT BGA</p>	 <p>C628C103KGR5TA KEMET CAP CER 10000PF 2KV X7R RADIAL</p>
 <p>C625(050140)-LF CHIPNUTS/ CHIPNUTS/ BGA144</p>	 <p>C627(657266) CHIPNUTS CHIPNUTS BGA</p>	 <p>C625(142580) CHIPNUTS/ASAT CHIPNUTS/ASAT BGA144</p>	 <p>C62811-002 INTEL INTEL QFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

C626B	C626B Datenblatt	C626B-Datenblätter	C626B PDF	C626B
C626B Electronic	C626B-Komponenten	C626B-Verteiler	C626B-Bild	C626B-Teil
C626B Preis	C626B Hersteller	C626B Bild	C626B Aktie	C626B Inventar
C626B Neu	C626B Original	C626B garantiert	C626B RFQ	C626B 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