

 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<h2 style="color: #e67e22;">CX28250G-26</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: CX28250G-26</p> <p>Hersteller / Marke: MINDSPEE</p> <p>Teil der Beschreibung: MINDSPEE BGA</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 600 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	CX28250G-26
Hersteller	MINDSPEE
Beschreibung	MINDSPEE BGA
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	600 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

CX28250G-26 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CX28250G-26-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CX28250G-26 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ CX28250G-26 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>CX28229G-14 MINDSPEE MINDSPE BGA-256</p>	 <p>CX28228-12 MINDSPEE MINDSPE BGA</p>	 <p>CX28342-11 MINDSPEE MINDSPEE QFP</p>	 <p>CX28332G-18 MINDSPEE MINDSPE QFP</p>
 <p>CX28342G-11 MINDSPEE MINDSPEE QFP</p>	 <p>CX28250-26 MINDSPEE MINDSPEE BGA</p>	 <p>CX28332-18 MINDSPEE MINDSPE N/A</p>	 <p>CX28225-14 MINDSPEE MINDSPE BGA</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CX28250G-26	CX28250G-26 Datenblatt	CX28250G-26-Datenblätter	CX28250G-26 PDF	CX28250G-26
CX28250G-26 Electronic	CX28250G-26-Komponenten	CX28250G-26-Verteiler	CX28250G-26-Bild	CX28250G-26-Teil
CX28250G-26 Preis	CX28250G-26 Hersteller	CX28250G-26 Bild	CX28250G-26 Aktie	CX28250G-26 Inventar
CX28250G-26 Neu	CX28250G-26 Original	CX28250G-26 garantiert	CX28250G-26 RFQ	CX28250G-26 Online bestellen