

	CTBN0812V-G	
	Hersteller-Teilenummer:	CTBN0812V-G
Hersteller / Marke:	Comchip	
Teil der Beschreibung:	Comchip NSOIC-8	
RoHs Status:		
Lagerzustand:	New original, 1000 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	CTBN0812V-G
Hersteller	Comchip
Beschreibung	Comchip NSOIC-8
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	1000 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

CTBN0812V-G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CTBN0812V-G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CTBN0812V-G mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ CTBN0812V-G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 CTBN083V3-G Comchip Comchip SOIC-8	 CTB24-1200CWPT Crydom Co. TRIAC ALTERNISTOR 1.2KV TO220AB	 CTB34M SANKEN SANKEN TO-3P	 Authorized Distributor CTB60X41NTS-C 3M 0.60"X0.41" NAT MNTG BASE 100 PC
 CTB75X75NTA-C 3M 0.75"X0.75" NAT MNTG BASE 100 PC	 CTB24L Original CTB24L Original	 CTB34D Original TO220	 CTB2X1BGA-C 3M TIE MOUNT FOAM ADHESIVE

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

- | | | | | |
|--|---|--|-----------------------------------|--|
| CTBN0812V-G | CTBN0812V-G Datenblatt | CTBN0812V-G-Datenblätter | CTBN0812V-G PDF | CTBN0812V-G |
| CTBN0812V-G Electronic | CTBN0812V-G-Komponenten | CTBN0812V-G-Verteiler | CTBN0812V-G-Bild | CTBN0812V-G-Teil |
| CTBN0812V-G Preis | CTBN0812V-G Hersteller | CTBN0812V-G Bild | CTBN0812V-G Aktie | CTBN0812V-G Inventar |
| CTBN0812V-G Neu | CTBN0812V-G Original | CTBN0812V-G garantiert | CTBN0812V-G RFQ | CTBN0812V-G Online bestellen |