	<p><b>NT956C</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> NT956C</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> CHEERTE</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CHEERTE QFP</p> <p><b>RoHs Status:</b></p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 1500 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	








Spezifikationen

Teilenummer	NT956C
Hersteller	CHEERTE
Beschreibung	CHEERTE QFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	1500 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

NT956C Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NT956C-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NT956C mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ NT956C E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>NT952E</b> NOVATEK NOVATEK QFP128</p>	 <p><b>NT91315A</b> NOVATEK NOVATEK DIP</p>	 <p><b>NT93418H-0H027</b> NTK NTK DEC</p>	 <p><b>NT96122BQG-46</b> NOVATEK NOVATEK QFN</p>
 <p><b>NT96120BFG</b> NOVATEK NOVATEK QFP64</p>	 <p><b>NT96123QG-46</b> NOVATEK NOVATEK QFN</p>	 <p><b>NT93P423F</b> NOVATEK NOVATEK QFP</p>	 <p><b>NT956E</b> NOVATEL NOVATEL QFP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

NT956C	NT956C Datenblatt	NT956C-Datenblätter	NT956C PDF	NT956C
NT956C Electronic	NT956C-Komponenten	NT956C-Verteiler	NT956C-Bild	NT956C-Teil
NT956C Preis	NT956C Hersteller	NT956C Bild	NT956C Aktie	NT956C Inventar
NT956C Neu	NT956C Original	NT956C garantiert	NT956C RFQ	NT956C Online bestellen