

 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	NT71263QG-100	
	Hersteller-Teilenummer:	NT71263QG-100
	Hersteller / Marke:	NT
	Teil der Beschreibung:	NT QFN
	RoHs Status:	
	Lagerzustand:	New original, 2200 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	NT71263QG-100
Hersteller	NT
Beschreibung	NT QFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	2200 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

NT71263QG-100 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NT71263QG-100-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NT71263QG-100 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ NT71263QG-100 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>NT71263FG-300 NOVATEK NOVATEK TQFP64</p>	 <p>NT71260QG-005 NOVATEK NOVATEK QFN-60</p>	 <p>NT71315QC-001 NOVATEK NOVATEK QFN</p>	 <p>NT71263QG-805 NOVATEK NOVATEK QFN</p>
 <p>NT71330QG-003/CAF NOVATEK NOVATEK QFN</p>	 <p>NT71260FG-802 CMO CMO QFP</p>	 <p>NT71330QG-003 NOVATEK NOVATEK QFN</p>	 <p>NT71263QG-000 NOVATEK NOVATEK QFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

NT71263QG-100	NT71263QG-100 Datenblatt	NT71263QG-100-Datenblätter	NT71263QG-100 PDF	NT71263QG-100
NT71263QG-100 Electronic	NT71263QG-100-Komponenten	NT71263QG-100-Verteiler	NT71263QG-100-Bild	NT71263QG-100-Teil
NT71263QG-100 Preis	NT71263QG-100 Hersteller	NT71263QG-100 Bild	NT71263QG-100 Aktie	NT71263QG-100 Inventar
NT71263QG-100 Neu	NT71263QG-100 Original	NT71263QG-100 garantiert	NT71263QG-100 RFQ	NT71263QG-100 Online bestellen