

	THC63LVD823	
	Hersteller-Teilenummer:	THC63LVD823
	Hersteller / Marke:	THINE
	Teil der Beschreibung:	THC63LVD823 THINE
	RoHs Status:	
	Lagerzustand:	New original, 5038 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		









Spezifikationen

Teilenummer	THC63LVD823
Hersteller	THINE
Beschreibung	THC63LVD823 THINE
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	5038 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

THC63LVD823 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, THC63LVD823-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, THC63LVD823 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ THC63LVD823 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 THC63LVD104C-B CEL IC DESERIALIZER SNGL LVDS 64TQFP	 THC63LVD823C THINE THC63LVD823C THINE	 THC63LVD823B CEL IC SERIALIZER DUAL LVDS 100TQFP	 THC63LVD104S THINE THC63LVD104S THINE
 THC63LVD1043 Original QFP	 THC63LVD823A THINE THC63LVD823A THINE	 THC63LVD823-F THINE THINE TQFP100	 THC63LVD104A THINE THC63LVD104A THINE

THC63LVD823 Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort	THC63LVD823 Datenblatt	THC63LVD823-Datenblätter	THC63LVD823 PDF	THC63LVD823
THC63LVD823 Electronic	THC63LVD823-Komponenten	THC63LVD823-Verteiler	THC63LVD823-Bild	THC63LVD823-Teil
THC63LVD823 Preis	THC63LVD823 Hersteller	THC63LVD823 Bild	THC63LVD823 Aktie	THC63LVD823 Inventar
THC63LVD823 Neu	THC63LVD823 Original	THC63LVD823 garantiert	THC63LVD823 RFQ	THC63LVD823 Online bestellen