	M29W160DT70N1	
	Hersteller-Teilenummer:	M29W160DT70N1
Hersteller / Marke:	ST	
Teil der Beschreibung:	M29W160DT70N1 ST	
RoHs Status:		
Lagerzustand:	New original, 64 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		




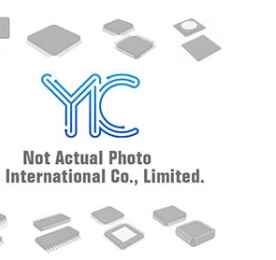




Spezifikationen

Teilenummer	M29W160DT70N1
Hersteller	ST
Beschreibung	M29W160DT70N1 ST
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	64 pcs Stock
	TSOP
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

M29W160DT70N1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, M29W160DT70N1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, M29W160DT70N1 ST mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ M29W160DT70N1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 M29W160EB ST M29W160EB ST	 M29W160DB90N6 ST M29W160DB90N6 ST	 M29W160DB90N1 STM M29W160DB90N1 STM	 M29W160DT90N1 ST M29W160DT90N1 ST
 M29W160DT-90N1 ST ST TSOP	 M29W160DT70N1T ST M29W160DT70N1T ST	 M29W160DT-90N1 ST M29W160DT-90N1 ST	 M29W160DT-70N1 ST M29W160DT-70N1 ST

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

M29W160DT70N1 ST	M29W160DT70N1 Datenblatt	M29W160DT70N1-Datenblätter	M29W160DT70N1 PDF	ST M29W160DT70N1
M29W160DT70N1 Electronic	M29W160DT70N1-Komponenten	M29W160DT70N1-Verteiler	M29W160DT70N1-Bild	M29W160DT70N1-Teil
M29W160DT70N1 Preis	M29W160DT70N1 Hersteller	M29W160DT70N1 Bild	M29W160DT70N1 Aktie	M29W160DT70N1 Inventar
M29W160DT70N1 Neu	M29W160DT70N1 Original	M29W160DT70N1 garantiert	M29W160DT70N1 RFQ	M29W160DT70N1 Online bestellen