	BQ30472DBTR	
	Hersteller-Teilenummer:	BQ30472DBTR
	Hersteller / Marke:	TI
	Teil der Beschreibung:	TI TSSOP30
	RoHs Status:	
	Lagerzustand:	New original, 2514 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		









Spezifikationen

Teilenummer	BQ30472DBTR
Hersteller	TI
Beschreibung	TI TSSOP30
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	2514 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

BQ30472DBTR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BQ30472DBTR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BQ30472DBTR mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ BQ30472DBTR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 BQ30471DBTR TI TI TSSOP30	 BQ3050DBTR N/A IC GAS GAUGE LI-ION/POL 38TSSOP	 BQ3050DBT N/A IC GAS GAUGE LI-ION/POL 38TSSOP	 BQ3055DBTT TI BQ3055DBTT TI
 BQ3055DBT N/A IC BATTERY PACK MANAGER 30TSSOP	 BQ3055DBTR N/A IC BATTERY PACK MANAGER 30- TSSOP	 BQ3060EVM N/A EVAL MODULE FOR BQ3060	 BQ3050EVM-001 N/A EVAL MODULE FOR BQ3050-001

BQ30472DBTR Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort	BQ30472DBTR Datenblatt	BQ30472DBTR-Datenblätter	BQ30472DBTR PDF	BQ30472DBTR
BQ30472DBTR Electronic	BQ30472DBTR-Komponenten	BQ30472DBTR-Verteiler	BQ30472DBTR-Bild	BQ30472DBTR-Teil
BQ30472DBTR Preis	BQ30472DBTR Hersteller	BQ30472DBTR Bild	BQ30472DBTR Aktie	BQ30472DBTR Inventar
BQ30472DBTR Neu	BQ30472DBTR Original	BQ30472DBTR garantiert	BQ30472DBTR RFQ	BQ30472DBTR Online bestellen