

 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	LM27964SQ-I
	Hersteller-Teilenummer: LM27964SQ-I Hersteller / Marke: NSC Teil der Beschreibung: LM27964SQ-I NSC RoHs Status: Lagerzustand: New original, 3683 pcs Stock Available. Liefern von: Hong Kong Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.	

Spezifikationen

Teilenummer	LM27964SQ-I
Hersteller	NSC
Beschreibung	LM27964SQ-I NSC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	3683 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

LM27964SQ-I Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LM27964SQ-I-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LM27964SQ-I mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ LM27964SQ-I E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  LM27964SQ-A N/A IC LED DRIVER RGLTR DIM 24WQFN	 LM27964SQX-C/NOPB N/A IC LED DRIVER RGLTR DIM 24WQFN	 LM27964SQX-A N/A IC LED DRIVER RGLTR DIM 24WQFN	 LM27961TLEV N/A BOARD EVALUATION LM27961TL
 LM27961TLX/NOPB N/A IC LED DRIVER RGLTR DIM 18TUSMD	 LM27964SQ-I/NOPB N/A IC LED DRIVER RGLTR DIM 24WQFN	 LM27964SQX-A/NOPB N/A IC LED DRIVER RGLTR DIM 24WQFN	 LM27964SQ-A/NOPB N/A IC LED DRIVER RGLTR DIM 24WQFN

LM27964SQ-I Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort	LM27964SQ-I Datenblatt	LM27964SQ-I-Datenblätter	LM27964SQ-I PDF	LM27964SQ-I
LM27964SQ-I Electronic	LM27964SQ-I-Komponenten	LM27964SQ-I-Verteiler	LM27964SQ-I-Bild	LM27964SQ-I-Teil
LM27964SQ-I Preis	LM27964SQ-I Hersteller	LM27964SQ-I Bild	LM27964SQ-I Aktie	LM27964SQ-I Inventar
LM27964SQ-I Neu	LM27964SQ-I Original	LM27964SQ-I garantiert	LM27964SQ-I RFQ	LM27964SQ-I Online bestellen