

 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	LP3986TLX-2525	
	Hersteller-Teilenummer:	LP3986TLX-2525
Hersteller / Marke:	NS	
Teil der Beschreibung:	NS SMD	
RoHs Status:		
Lagerzustand:	New original, 2800 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	LP3986TLX-2525
Hersteller	NS
Beschreibung	NS SMD
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	2800 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

LP3986TLX-2525 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LP3986TLX-2525-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LP3986TLX-2525 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ LP3986TLX-2525 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  LP3986TLX NS LP3986TLX NS	 LP3986TLX-2626/NOPB N/A IC REG LDO 2.6V 0.15A 8DSBGA	 LP3986TLX-2528/NOPB N/A IC REG LDO 2.5V/2.8V 0.15A 8USMD	 LP3986TLX-2528 NS LP3986TLX-2528 NS
 LP3986TLN-2828 NS LP3986TLN-2828 NS	 LP3986TLX-2525/NOPB N/A IC REG LDO 2.5V 0.15A 8DSBGA	 LP3986TL-3333/NOPB N/A IC REG LDO 3.3V 0.15A 8DSBGA	 LP3986TLX-2818 NS LP3986TLX-2818 NS

LP3986TLX-2525 Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort	LP3986TLX-2525 Datenblatt	LP3986TLX-2525-Datenblätter	LP3986TLX-2525 PDF	LP3986TLX-2525
LP3986TLX-2525 Electronic	LP3986TLX-2525-Komponenten	LP3986TLX-2525-Verteiler	LP3986TLX-2525-Bild	LP3986TLX-2525-Teil
LP3986TLX-2525 Preis	LP3986TLX-2525 Hersteller	LP3986TLX-2525 Bild	LP3986TLX-2525 Aktie	LP3986TLX-2525 Inventar
LP3986TLX-2525 Neu	LP3986TLX-2525 Original	LP3986TLX-2525 garantiert	LP3986TLX-2525 RFQ	LP3986TLX-2525 Online bestellen