

 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	LP5900TLX-2.7	
	Hersteller-Teilenummer:	LP5900TLX-2.7
Hersteller / Marke:	NS	
Teil der Beschreibung:	LP5900TLX-2.7 NS	
RoHs Status:		
Lagerzustand:	New original, 6000 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	LP5900TLX-2.7
Hersteller	NS
Beschreibung	LP5900TLX-2.7 NS
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	6000 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

LP5900TLX-2.7 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LP5900TLX-2.7-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LP5900TLX-2.7 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ LP5900TLX-2.7 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  LP5900TLX-2.6/NOPB N/A IC REG LDO 2.6V 0.15A 4DSBGA	 LP5900TLX-2.65 NS LP5900TLX-2.65 NS	 LP5900TLX-2.6(M) NS LP5900TLX-2.6(M) NS	 LP5900TLX-2.8 Original LP5900TLX-2.8 Original
 LP5900TLX-2.7/NOPB N/A IC REG LDO 2.7V 0.15A 4DSBGA	 LP5900TLX-2.75 NSC LP5900TLX-2.75 NSC	 LP5900TLX-2.6 TI LP5900TLX-2.6 TI	 LP5900TLX-2.65/NOPB N/A IC REG LDO 2.65V 0.15A 4DSBGA

LP5900TLX-2.7 Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort	LP5900TLX-2.7 Datenblatt	LP5900TLX-2.7-Datenblätter	LP5900TLX-2.7 PDF	LP5900TLX-2.7
LP5900TLX-2.7 Electronic	LP5900TLX-2.7-Komponenten	LP5900TLX-2.7-Verteiler	LP5900TLX-2.7-Bild	LP5900TLX-2.7-Teil
LP5900TLX-2.7 Preis	LP5900TLX-2.7 Hersteller	LP5900TLX-2.7 Bild	LP5900TLX-2.7 Aktie	LP5900TLX-2.7 Inventar
LP5900TLX-2.7 Neu	LP5900TLX-2.7 Original	LP5900TLX-2.7 garantiert	LP5900TLX-2.7 RFQ	LP5900TLX-2.7 Online bestellen