

	<h2 style="color: red;">LP3991TLX-1.3</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LP3991TLX-1.3
	Hersteller / Marke:	NS
	Teil der Beschreibung:	LP3991TLX-1.3 NS
	RoHs Status:	-
	Lagerzustand:	New original, 2696 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	LP3991TLX-1.3
Hersteller	NS
Beschreibung	LP3991TLX-1.3 NS
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	2696 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

LP3991TLX-1.3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LP3991TLX-1.3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LP3991TLX-1.3 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ LP3991TLX-1.3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 LP3991TL-3.0/NOPB N/A IC REG LDO 3V 0.3A 4DSBGA	 LP3991TL-2.8/NOPB N/A IC REG LDO 2.8V 0.3A 4DSBGA	 LP3991TLX-0.8/NOPB N/A IC REG LDO 0.8V 0.3A 4DSBGA	 LP3991TLX-1.2 NS LP3991TLX-1.2 NS
 LP3991TLX-1.8 NS LP3991TLX-1.8 NS	 LP3991TLX-1.2/NOPB N/A IC REG LDO 1.2V 0.3A 4DSBGA	 LP3991TLX-1.7/NOPB N/A IC REG LDO 1.7V 0.3A 4DSBGA	 LP3991TLX-1.5/NOPB N/A IC REG LDO 1.5V 0.3A 4DSBGA

LP3991TLX-1.3 Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort	LP3991TLX-1.3 Datenblatt	LP3991TLX-1.3-Datenblätter	LP3991TLX-1.3 PDF	LP3991TLX-1.3
LP3991TLX-1.3 Electronic	LP3991TLX-1.3-Komponenten	LP3991TLX-1.3-Verteiler	LP3991TLX-1.3-Bild	LP3991TLX-1.3-Teil
LP3991TLX-1.3 Preis	LP3991TLX-1.3 Hersteller	LP3991TLX-1.3 Bild	LP3991TLX-1.3 Aktie	LP3991TLX-1.3 Inventar
LP3991TLX-1.3 Neu	LP3991TLX-1.3 Original	LP3991TLX-1.3 garantiert	LP3991TLX-1.3 RFQ	LP3991TLX-1.3 Online bestellen