

	<h2 style="color: red;">LP3991TLX-2.0</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LP3991TLX-2.0
	Hersteller / Marke:	NS
	Teil der Beschreibung:	LP3991TLX-2.0 NS
	RoHs Status:	-
	Lagerzustand:	New original, 12000 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-2.0
Hersteller	NS
Beschreibung	LP3991TLX-2.0 NS
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	12000 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-2.0 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LP3991TLX-2.0-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LP3991TLX-2.0 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ LP3991TLX-2.0 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  LP3991TLX-1.5/NOPB N/A IC REG LDO 1.5V 0.3A 4DSBGA	 LP3991TLX-2.5 NS LP3991TLX-2.5 NS	 LP3991TLX-1.8 NS LP3991TLX-1.8 NS	 LP3991TLX-1.7/NOPB N/A IC REG LDO 1.7V 0.3A 4DSBGA
 LP3991TLX-1.55/NOPB N/A IC REG LDO 1.55V 0.3A 4DSBGA	 LP3991TLX-2.8/NOPB N/A IC REG LDO 2.8V 0.3A 4DSBGA	 LP3991TLX-2.5/NOPB N/A IC REG LDO 2.5V 0.3A 4DSBGA	 LP3991TLX-1.8/NOPB N/A IC REG LDO 1.8V 0.3A 4DSBGA

LP3991TLX-2.0 Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort	LP3991TLX-2.0 Datenblatt	LP3991TLX-2.0-Datenblätter	LP3991TLX-2.0 PDF	LP3991TLX-2.0
LP3991TLX-2.0 Electronic	LP3991TLX-2.0-Komponenten	LP3991TLX-2.0-Verteiler	LP3991TLX-2.0-Bild	LP3991TLX-2.0-Teil
LP3991TLX-2.0 Preis	LP3991TLX-2.0 Hersteller	LP3991TLX-2.0 Bild	LP3991TLX-2.0 Aktie	LP3991TLX-2.0 Inventar
LP3991TLX-2.0 Neu	LP3991TLX-2.0 Original	LP3991TLX-2.0 garantiert	LP3991TLX-2.0 RFQ	LP3991TLX-2.0 Online bestellen