

 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	LP3986BLX-285285
	Hersteller-Teilenummer: LP3986BLX-285285 Hersteller / Marke: NS Teil der Beschreibung: NS SMD RoHs Status: Lagerzustand: New original, 5000 pcs Stock Available. Liefern von: Hong Kong Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.	

Spezifikationen

Teilenummer	LP3986BLX-285285
Hersteller	NS
Beschreibung	NS SMD
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	5000 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

LP3986BLX-285285 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LP3986BLX-285285-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LP3986BLX-285285 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ LP3986BLX-285285 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  LP3986BLX-3131 NS LP3986BLX-3131 NS	 LP3986BL-3133 N/A IC REG LDO 3.1V/3.3V 0.15A 8USMD	 LP3986BLX-2626 TI/NS TI/NS BGA-8	 LP3986BLX-31 NS LP3986BLX-31 NS
 LP3986BLX-2929 NS LP3986BLX-2929 NS	 LP3986BLX-3333 NS LP3986BLX-3333 NS	 LP3986BL-3333 N/A IC REG LDO 3.3V 0.15A 8DSBGA	 LP3986BLX-2829 NS LP3986BLX-2829 NS

LP3986BLX-285285 Zugehöriges Mehr

Schlüsselwort	LP3986BLX-285285 Datenblatt	LP3986BLX-285285-Datenblätter	LP3986BLX-285285 PDF	LP3986BLX-285285
LP3986BLX-285285 Electronic	LP3986BLX-285285-Komponenten	LP3986BLX-285285-Verteiler	LP3986BLX-285285-Bild	LP3986BLX-285285-Teil
LP3986BLX-285285 Preis	LP3986BLX-285285 Hersteller	LP3986BLX-285285 Bild	LP3986BLX-285285 Aktie	LP3986BLX-285285 Inventar
LP3986BLX-285285 Neu	LP3986BLX-285285 Original	LP3986BLX-285285 garantiert	LP3986BLX-285285 RFQ	LP3986BLX-285285 Online bestellen