

	LMX2330USLEX	
	Hersteller-Teilenummer:	LMX2330USLEX
	Hersteller / Marke:	TI/NS
	Teil der Beschreibung:	LMX2330USLEX TI/NS
	RoHs Status:	
	Lagerzustand:	New original, 498 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		






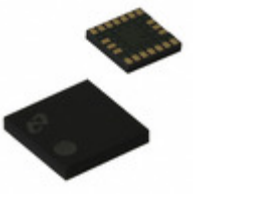
Spezifikationen

Teilenummer	LMX2330USLEX
Hersteller	TI/NS
Beschreibung	LMX2330USLEX TI/NS
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	498 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

LMX2330USLEX Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LMX2330USLEX-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LMX2330USLEX mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ LMX2330USLEX E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 LMX2330LTMX NS LMX2330LTMX NS	 LMX2331ATM NS LMX2331ATM NS	 LMX2330USLBX N/A IC FREQ SYNTH DUAL 24LAMINATECSP	 LMX2330UTM N/A IC FREQ SYNTHESIZER DUAL 20TSSOP
 LMX2331ATMC NS LMX2331ATMC NS	 LMX2330LTM/NOPB N/A IC FREQ SYNTHESIZER DUAL 20TSSOP	 LMX2330LTMG NSC LMX2330LTMG NSC	 LMX2330USLEX/NOPB N/A IC FREQ SYNTH DUAL 20LAMUCSP

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LMX2330USLEX	LMX2330USLEX Datenblatt	LMX2330USLEX-Datenblätter	LMX2330USLEX PDF	LMX2330USLEX
LMX2330USLEX Electronic	LMX2330USLEX-Komponenten	LMX2330USLEX-Verteiler	LMX2330USLEX-Bild	LMX2330USLEX-Teil
LMX2330USLEX Preis	LMX2330USLEX Hersteller	LMX2330USLEX Bild	LMX2330USLEX Aktie	LMX2330USLEX Inventar
LMX2330USLEX Neu	LMX2330USLEX Original	LMX2330USLEX garantiert	LMX2330USLEX RFQ	LMX2330USLEX Online bestellen