

	<h2 style="color: #E67E22;">LM385MX SO8</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LM385MX SO8
Hersteller / Marke:	Original	
Teil der Beschreibung:	Original	
RoHs Status:		
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	LM385MX SO8
Hersteller	Original
Beschreibung	Original
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	Require For Quote & Check 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

LM385MX SO8 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LM385MX SO8-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LM385MX SO8 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ LM385MX SO8 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LM385M3X-2.5 @@@@ 24K 24K SOT-23</p>	 <p>LM385MX-1.2(AS385BS-1.2) SIPEX LM385MX-1.2(AS385BS-1.2) SIPEX</p>	 <p>LM385MX-1.2/NOPB N/A IC VREF SHUNT 1.235V 8SOIC</p>	 <p>LM385MX-1.2/2.5 NS NS SOP-8</p>
 <p>LM385MX-1.2 N/A IC VREF SHUNT 1.235V 8SOIC</p>	 <p>LM385M3X-2.5/NOPB N/A IC VREF SHUNT 2.5V SOT23-3</p>	 <p>LM385M3X-2.5(R12) NS NS SOT-23</p>	 <p>LM385M3X-2.5 N/A IC VREF SHUNT 2.5V SOT23-3</p>

LM385MX SO8 Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

LM385MX SO8	LM385MX SO8 Datenblatt	LM385MX SO8-Datenblätter	LM385MX SO8 PDF	LM385MX SO8
LM385MX SO8 Electronic	LM385MX SO8-Komponenten	LM385MX SO8-Verteiler	LM385MX SO8-Bild	LM385MX SO8-Teil
LM385MX SO8 Preis	LM385MX SO8 Hersteller	LM385MX SO8 Bild	LM385MX SO8 Aktie	LM385MX SO8 Inventar
LM385MX SO8 Neu	LM385MX SO8 Original	LM385MX SO8 garantiert	LM385MX SO8 RFQ	LM385MX SO8 Online bestellen