







	<h2 style="color: red;">LM385BXM2.5</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: LM385BXM2.5</p> <p>Hersteller / Marke: NS</p> <p>Teil der Beschreibung: LM385BXM2.5 NS</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 2607 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Artikelnummer	LM385BXM2.5
Hersteller	NS
Beschreibung	LM385BXM2.5 NS
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	2607 pcs Stock
	SOP8
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	

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LM385BX-2.5/NOPB TI TI SOP-8</p>	 <p>LM385BXM-2.5 TI/NS LM385BXM-2.5 TI/NS</p>	 <p>LM385BXM-1.2/NOPB N/A IC VREF SHUNT 1.235V 8SOIC</p>	 <p>LM385BXM-2.5/NOPB N/A IC VREF SHUNT 2.5V 8SOIC</p>
 <p>LM385BXM-2.5 N/A IC VREF SHUNT 2.5V 8SOIC</p>	 <p>LM385BXM-1.2 NSC LM385BXM-1.2 NSC</p>	 <p>LM385BXM-2.5/NOPB N/A IC VREF SHUNT 2.5V 8SOIC</p>	 <p>LM385BXM-1.2 NS LM385BXM-1.2 NS</p>

LM385BXM2.5 Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

LM385BXM2.5	LM385BXM2.5 Datenblatt	LM385BXM2.5-Datenblätter	LM385BXM2.5 PDF	NS LM385BXM2.5
LM385BXM2.5 Electronic	LM385BXM2.5-Komponenten	LM385BXM2.5-Verteiler	LM385BXM2.5-Bild	LM385BXM2.5-Teil
LM385BXM2.5 Preis	LM385BXM2.5 Hersteller	LM385BXM2.5 Bild	LM385BXM2.5 Aktie	LM385BXM2.5 Inventar
LM385BXM2.5 Neu	LM385BXM2.5 Original	LM385BXM2.5 garantiert	LM385BXM2.5 RFQ	LM385BXM2.5 Online bestellen

Contact us: Info@YIC-Electronics.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2024 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited