



LM385BYMX-2.5/NOPB

Hersteller-Teilenummer:	LM385BYMX-2.5/NOPB
Hersteller / Marke:	N/A
Teil der Beschreibung:	IC VREF SHUNT 2.5V 8SOIC
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 3917 pcs Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Image may be representation.
See specs for product details.

Spezifikationen

Artikelnummer	LM385BYMX-2.5/NOPB
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC VREF SHUNT 2.5V 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	3917 pcs Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	2.5V
Spannung - Ausgabe (max)	-
Spannung - Eingang	-
Toleranz	±1.5%
Temperaturkoeffizient	50ppm/°C
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Serie	-
Referenztyp	Shunt
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabebetyp	Fixed
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Geräusch - 10Hz bis 10kHz	120µVrms
Geräusch - 0,1Hz bis 10Hz	-
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Versorgung	-
Strom - Ausgabe	20mA
Strom - Kathode	20µA

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p> <p>LM385BYZ-1.2 NSC LM385BYZ-1.2 NSC</p>	<p>LM385BYZ-2.5/NOPB N/A IC VREF SHUNT 2.5V TO92-3</p>	<p>LM385BYZ-1.2/NOPB N/A IC VREF SHUNT 1.235V TO92-3</p>	<p>LM385BYMX-1.2/NOPB N/A IC VREF SHUNT 1.235V 8SOIC</p>
<p>LM385BYMX-1.2 N/A IC VREF SHUNT 1.235V 8SOIC</p>	<p>LM385BYZ-2.5 NS LM385BYZ-2.5 NS</p>	<p>LM385BYMX-2.5 TI/NS LM385BYMX-2.5 TI/NS</p>	<p>LM385BYM2.5 NS LM385BYM2.5 NS</p>

LM385BYMX-2.5/NOPB Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

LM385BYMX-2.5/NOPB Datenblatt	LM385BYMX-2.5/NOPB-Datenblätter	LM385BYMX-2.5/NOPB PDF	LM385BYMX-2.5/NOPB
LM385BYMX-2.5/NOPB Electronic	LM385BYMX-2.5/NOPB-Komponenten	LM385BYMX-2.5/NOPB-Bild	LM385BYMX-2.5/NOPB-Teil
LM385BYMX-2.5/NOPB Preis	LM385BYMX-2.5/NOPB Hersteller	LM385BYMX-2.5/NOPB Aktie	LM385BYMX-2.5/NOPB Inventar
LM385BYMX-2.5/NOPB Neu	LM385BYMX-2.5/NOPB Original	LM385BYMX-2.5/NOPB RFQ	LM385BYMX-2.5/NOPB 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 © 2023 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited