

 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<h2 style="color: #E67E22;">LM385BLPR-2-5</h2>													
	<table border="0"> <tr> <td>Hersteller-Teilenummer:</td> <td>LM385BLPR-2-5</td> </tr> <tr> <td>Hersteller / Marke:</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>Teil der Beschreibung:</td> <td>IC VREF SHUNT 2.5V TO92-3</td> </tr> <tr> <td>RoHs Status:</td> <td>Bleifrei / RoHS-konform</td> </tr> <tr> <td>Lagerzustand:</td> <td>New original, 18758 pcs Stock Available.</td> </tr> <tr> <td>Liefern von:</td> <td>Hong Kong</td> </tr> <tr> <td>Versandweg:</td> <td>DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</td> </tr> </table>	Hersteller-Teilenummer:	LM385BLPR-2-5	Hersteller / Marke:	N/A	Teil der Beschreibung:	IC VREF SHUNT 2.5V TO92-3	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	Lagerzustand:	New original, 18758 pcs Stock Available.	Liefern von:	Hong Kong	Versandweg:
Hersteller-Teilenummer:	LM385BLPR-2-5													
Hersteller / Marke:	N/A													
Teil der Beschreibung:	IC VREF SHUNT 2.5V TO92-3													
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform													
Lagerzustand:	New original, 18758 pcs Stock Available.													
Liefern von:	Hong Kong													
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS													

Spezifikationen

Teilenummer	LM385BLPR-2-5
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC VREF SHUNT 2.5V TO92-3
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	18758 pcs Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	2.5V
Spannung - Ausgabe (max)	-
Spannung - Eingang	-
Toleranz	±1.5%
Temperaturkoeffizient	20ppm/°C Typical
Supplier Device-Gehäuse	TO-92-3
Serie	-
Referenztyp	Shunt
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	TO-226-3, TO-92-3 (TO-226AA) (Formed Leads)
Ausgabebetyp	Fixed
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Geräusch - 10Hz bis 10kHz	120µVrms
Geräusch - 0,1Hz bis 10Hz	-
Befestigungsart	Through Hole
Strom - Versorgung	-
Strom - Ausgabe	20mA
Strom - Kathode	20µA

LM385BLPR-2-5 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LM385BLPR-2-5-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LM385BLPR-2-5 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ LM385BLPR-2-5 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LM385BM N/A IC VREF SHUNT ADJ 8SOIC</p>	 <p>LM385BLPE3-2-5 N/A IC VREF SHUNT 2.5V TO92-3</p>	 <p>LM385BM-1 N/S LM385BM-1 N/S</p>	 <p>LM385BM-1.2 N/A IC VREF SHUNT 1.235V 8SOIC</p>
 <p>LM385BLP-2.5V TI LM385BLP-2.5V TI</p>	 <p>LM385BLPE3-1-2 N/A IC VREF SHUNT 1.235V TO92-3</p>	 <p>LM385BLPR-1-2 N/A IC VREF SHUNT 1.235V TO92-3</p>	 <p>LM385BLPR-1.2 TI LM385BLPR-1.2 TI</p>

LM385BLPR-2-5 Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

LM385BLPR-2-5	LM385BLPR-2-5 Datenblatt	LM385BLPR-2-5-Datenblätter	LM385BLPR-2-5 PDF	LM385BLPR-2-5
LM385BLPR-2-5 Electronic	LM385BLPR-2-5-Komponenten	LM385BLPR-2-5-Verteiler	LM385BLPR-2-5-Bild	LM385BLPR-2-5-Teil
LM385BLPR-2-5 Preis	LM385BLPR-2-5 Hersteller	LM385BLPR-2-5 Bild	LM385BLPR-2-5 Aktie	LM385BLPR-2-5 Inventar
LM385BLPR-2-5 Neu	LM385BLPR-2-5 Original	LM385BLPR-2-5 garantiert	LM385BLPR-2-5 RFQ	LM385BLPR-2-5 Online bestellen

Contact us: **Info@Y-IC.com**

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

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited