









 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<h2 style="color: red;">LM385BPWR-1-2</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> LM385BPWR-1-2</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> N/A</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC VREF SHUNT 1.235V 8TSSOP</p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2659 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	LM385BPWR-1-2
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC VREF SHUNT 1.235V 8TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	2659 pcs Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	1.235V
Spannung - Ausgabe (max)	-
Spannung - Eingang	-
Toleranz	±1%
Temperaturkoeffizient	20ppm/°C Typical
Supplier Device-Gehäuse	8-TSSOP
Serie	-
Referenztyp	Shunt
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Ausgabetypp	Fixed
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Geräusch - 10Hz bis 10kHz	60µVrms
Geräusch - 0,1Hz bis 10Hz	-
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Versorgung	-
Strom - Ausgabe	20mA
Strom - Kathode	15µA

LM385BPWR-1-2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LM385BPWR-1-2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LM385BPWR-1-2 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ LM385BPWR-1-2 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p><b>LM385BMX/NOPB</b> N/A IC VREF SHUNT ADJ 8SOIC</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p><b>LM385BS-2.5</b> LINEAR LM385BS-2.5 LINEAR</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p><b>LM385BPW-1-2</b> N/A IC VREF SHUNT 1.235V 8TSSOP</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p><b>LM385BPW-2-5</b> N/A IC VREF SHUNT 2.5V 8TSSOP</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p><b>LM385BS8-1.2</b> LINEAR LINEAR SOP8</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p><b>LM385BPWG4-2-5</b> N/A IC VREF SHUNT 2.5V 8TSSOP</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p><b>LM385BPWE4-2-5</b> N/A IC VREF SHUNT 2.5V 8TSSOP</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p><b>LM385BPWR-2-5</b> N/A IC VREF SHUNT 2.5V 8TSSOP</p>

### LM385BPWR-1-2 Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

LM385BPWR-1-2	LM385BPWR-1-2 Datenblatt	LM385BPWR-1-2-Datenblätter	LM385BPWR-1-2 PDF	LM385BPWR-1-2
LM385BPWR-1-2 Electronic	LM385BPWR-1-2-Komponenten	LM385BPWR-1-2-Verteiler	LM385BPWR-1-2-Bild	LM385BPWR-1-2-Teil
LM385BPWR-1-2 Preis	LM385BPWR-1-2 Hersteller	LM385BPWR-1-2 Bild	LM385BPWR-1-2 Aktie	LM385BPWR-1-2 Inventar
LM385BPWR-1-2 Neu	LM385BPWR-1-2 Original	LM385BPWR-1-2 garantiert	LM385BPWR-1-2 RFQ	LM385BPWR-1-2 Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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