

 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<h2 style="color: #E67E22;">LM385PSRG4-1-2</h2>													
	<table border="0"> <tr> <td>Hersteller-Teilenummer:</td> <td>LM385PSRG4-1-2</td> </tr> <tr> <td>Hersteller / Marke:</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>Teil der Beschreibung:</td> <td>IC VREF SHUNT 1.235V 8SO</td> </tr> <tr> <td>RoHs Status:</td> <td>Bleifrei / RoHS-konform</td> </tr> <tr> <td>Lagerzustand:</td> <td>New original, 2505 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:	LM385PSRG4-1-2	Hersteller / Marke:	N/A	Teil der Beschreibung:	IC VREF SHUNT 1.235V 8SO	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	Lagerzustand:	New original, 2505 pcs Stock Available.	Liefern von:	Hong Kong	Versandweg:
Hersteller-Teilenummer:	LM385PSRG4-1-2													
Hersteller / Marke:	N/A													
Teil der Beschreibung:	IC VREF SHUNT 1.235V 8SO													
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform													
Lagerzustand:	New original, 2505 pcs Stock Available.													
Liefern von:	Hong Kong													
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS													

Spezifikationen

Teilenummer	LM385PSRG4-1-2
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC VREF SHUNT 1.235V 8SO
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	2505 pcs Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	1.235V
Spannung - Ausgabe (max)	-
Spannung - Eingang	-
Toleranz	±2%
Temperaturkoeffizient	20ppm/°C Typical
Supplier Device-Gehäuse	8-SO
Serie	-
Referenztyp	Shunt
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.209", 5.30mm 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

LM385PSRG4-1-2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LM385PSRG4-1-2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LM385PSRG4-1-2 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ LM385PSRG4-1-2 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

 <p>LM385MX1.2 NS LM385MX1.2 NS</p>	 <p>LM385MX-2.5_05+ NS NS SOP8</p>	 <p>LM385PWE4-2-5 N/A IC VREF SHUNT 2.5V 8TSSOP</p>	 <p>LM385MX/NOPB N/A IC VREF SHUNT ADJ 8SOIC</p>
 <p>LM385PWG4-2-5 N/A IC VREF SHUNT 2.5V 8TSSOP</p>	 <p>LM385PSR-1-2 N/A IC VREF SHUNT 1.235V 8SO</p>	 <p>LM385PWE4-1-2 N/A IC VREF SHUNT 1.235V 8TSSOP</p>	 <p>LM385PW-2-5 N/A IC VREF SHUNT 2.5V 8TSSOP</p>

LM385PSRG4-1-2 Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

LM385PSRG4-1-2	LM385PSRG4-1-2 Datenblatt	LM385PSRG4-1-2-Datenblätter	LM385PSRG4-1-2 PDF	LM385PSRG4-1-2
LM385PSRG4-1-2 Electronic	LM385PSRG4-1-2-Komponenten	LM385PSRG4-1-2-Verteiler	LM385PSRG4-1-2-Bild	LM385PSRG4-1-2-Teil
LM385PSRG4-1-2 Preis	LM385PSRG4-1-2 Hersteller	LM385PSRG4-1-2 Bild	LM385PSRG4-1-2 Aktie	LM385PSRG4-1-2 Inventar
LM385PSRG4-1-2 Neu	LM385PSRG4-1-2 Original	LM385PSRG4-1-2 garantiert	LM385PSRG4-1-2 RFQ	LM385PSRG4-1-2 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