

	<h2 style="color: red;">LM385Z-1.2RP</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> LM385Z-1.2RP</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC VREF SHUNT 1.235V TO92-3</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">LM385Z-1.2RP.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2610 pcs Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	






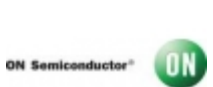


### Spezifikationen

Teilenummer	LM385Z-1.2RP
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC VREF SHUNT 1.235V TO92-3
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	2610 pcs Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	1.235V
Spannung - Ausgabe (max)	-
Spannung - Eingang	-
Toleranz	-2.4%, +2.01%
Temperaturkoeffizient	80ppm/°C Typical
Supplier Device-Gehäuse	TO-92-3
Serie	-
Referenztyp	Shunt
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	TO-226-3, TO-92-3 (TO-226AA) (Formed Leads)
Ausgabebetyp	Fixed
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Geräusch - 10Hz bis 10kHz	60µVrms
Geräusch - 0,1Hz bis 10Hz	-
Befestigungsart	Through Hole
Strom - Versorgung	-
Strom - Ausgabe	20mA
Strom - Kathode	20µA

LM385Z-1.2RP Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LM385Z-1.2RP-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LM385Z-1.2RP AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ LM385Z-1.2RP E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LM385Z-1.2RA</b> ON Semiconductor IC VREF SHUNT 1.235V TO92-3</p>	 <p><b>LM385Z-1.2/NOPB</b> N/A IC VREF SHUNT 1.235V TO92-3</p>	 <p><b>LM385Z-1.2G</b> ON Semiconductor IC VREF SHUNT 1.235V TO92-3</p>	 <p><b>LM385Z-2.5</b> ON Semiconductor IC VREF SHUNT 2.5V TO92-3</p>
 <p><b>LM385Z-2.5/LFT2</b> N/A IC VREF SHUNT 2.5V TO92-3</p>	 <p><b>LM385Z-1.2RAG</b> ON Semiconductor IC VREF SHUNT 1.235V TO92-3</p>	 <p><b>LM385Z-1.2RPG</b> ON Semiconductor IC VREF SHUNT 1.235V TO92-3</p>	 <p><b>LM385Z-2.5/LFT1</b> N/A IC VREF SHUNT 2.5V TO92-3</p>

### LM385Z-1.2RP Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

LM385Z-1.2RP ON Semiconductor / ON Semiconductor	LM385Z-1.2RP Datenblatt	LM385Z-1.2RP-Datenblätter	LM385Z-1.2RP PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor LM385Z-1.2RP
LM385Z-1.2RP Electronic	LM385Z-1.2RP-Komponenten	LM385Z-1.2RP-Verteiler	LM385Z-1.2RP-Bild	LM385Z-1.2RP-Teil
LM385Z-1.2RP Preis	LM385Z-1.2RP Hersteller	LM385Z-1.2RP Bild	LM385Z-1.2RP Aktie	LM385Z-1.2RP Inventar
LM385Z-1.2RP Neu	LM385Z-1.2RP Original	LM385Z-1.2RP garantiert	LM385Z-1.2RP RFQ	LM385Z-1.2RP 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