


IMAGE NOT AVAILABLE


**LM385Z-2.5/NOPB**

|  |  |
|--|--|
| <b>fabbricante</b> Numero di parte:    | LM385Z-2.5/NOPB  |
| <b>Produttore / Marca</b>              | N/A  |
| <b>Parte della descrizione:</b>        | IC VREF SHUNT 2.5V TO92-3  |
| <b>Schede tecniche:</b>                |  |
| <b>Stato Lead senza piombo / RoHS:</b> |  Senza piombo / Conforme RoHS |
| <b>Condizione di scorta:</b>           | Nuovo originale, pezzi di ricambio 4800 disponibili.   |
| <b>Nave da:</b>                        | Hong Kong  |
| <b>Modo di spedizione:</b>             | DHL/Fedex/TNT/UPS  |

RICHIEDI UN PREVENTIVO

**LM385Z-2.5/NOPB** 100% nuovi pezzi originali 4800 disponibili, trova prezzi LM385Z-2.5/NOPB, Stock, scheda tecnica su IC Components Ltd online, acquista LM385Z-2.5/NOPB con garanzia. Il 100% garantisce la fiducia. RFQ LM385Z-2.5/NOPB: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)































## Le specifiche di LM385Z-2.5/NOPB

|                                   |  |                                  |                           |
|-----------------------------------|--|----------------------------------|---------------------------|
| Numero di parte                   | LM385Z-2.5/NOPB  | Produttore / Marca               | N/A                       |
| Tensione - Uscita (min / fissa)   | 2.5V   | Tensione - Ingresso              | -                         |
| Tolleranza                        | ±3%  | Coefficiente di temperatura      | 150ppm/°C                 |
| Contenitore dispositivo fornitore | TO-92-3  | Serie                            | -                         |
| Tipo di riferimento               | Shunt  | imballaggio                      | Bulk                      |
| Contenitore / involucro           | TO-226-3, TO-92-3 (TO-226AA)   | Tipo di uscita                   | Fixed                     |
| Altri nomi                        | *LM385Z-2.5<br>*LM385Z-2.5/NOPB<br>LM385Z-2.5NS<br>LM385Z-2.5NS-ND<br>LM385Z-2.5NS/NOPB<br>LM385Z25NSOPB | temperatura di esercizio         | 0°C ~ 70°C (TA)           |
| Rumore - da 10Hz a 10kHz          | 120µVrms   | Rumore - da 0.1Hz a 10Hz         | -                         |
| Tipo montaggio                    | Through Hole   | Moisture Sensitivity Level (MSL) | 1 (Unlimited)             |
| Descrizione dettagliata           | Shunt Voltage Reference IC ±3% 20mA TO-92-3  | Corrente - Alimentazione         | -                         |
| Corrente - Uscita                 | 20mA   | Corrente - Catodo                | 20µA                      |
| Numero di parte base              | LM385  | Quantità di magazzino            | 4800 pcs Stock            |
| Categoria                         | <a href="#">Circuiti integrati (ICS) &gt; PMIC-Riferimento tensione</a>                                  | Descrizione                      | IC VREF SHUNT 2.5V TO92-3 |
| Stato Lead senza piombo / RoHS    | Senza piombo / Conforme RoHS   |                                  |                           |

## Parole chiave realizzate con LM385Z-2.5/NOPB

|   |                                |                                |                                    |
|---|--------------------------------|--------------------------------|------------------------------------|
| LM385Z-2.5/NOPB                           | LM385Z-2.5/NOPB parte          | LM385Z-2.5/NOPB Prezzo         | Distributore LM385Z-2.5/NOPB       |
| LM385Z-2.5/NOPB tecnico                   | Stock LM385Z-2.5/NOPB          | Inventario LM385Z-2.5/NOPB     | LM385Z-2.5/NOPB Fornitore          |
| Ordine online LM385Z-2.5/NOPB             | LM385Z-2.5/NOPB Richiesta      | Immagine LM385Z-2.5/NOPB       | Immagine LM385Z-2.5/NOPB           |
| LM385Z-2.5/NOPB pdf                       | Scheda tecnica LM385Z-2.5/NOPB | Scheda tecnica LM385Z-2.5/NOPB | LM385Z-2.5/NOPB pdf scheda tecnica |
| Scarica la scheda tecnica LM385Z-2.5/NOPB | Produttore                     |                                |                                    |

## Potresti essere anche interessato:

|   |  |  |
|---|--|--|
|  <p><b>LM386G-S08-R</b><br/> <b>Descrizione:</b> IC VREF SHUNT 1.235V TO92-3<br/> <b>Produttori:</b> UTC<br/> <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 5000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>           |  <p><b>LM385Z-1.2</b><br/> <b>Descrizione:</b> IC VREF SHUNT 1.235V TO92-3<br/> <b>Produttori:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/> <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 32000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p> |  <p><b>LM386D</b><br/> <b>Descrizione:</b> LM386D JRC DIP<br/> <b>Produttori:</b> JRC<br/> <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2810 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>  |
|  <p><b>LM386 SOP-8</b><br/> <b>Descrizione:</b> IC VREF SHUNT 1.235V TO92-3<br/> <b>Produttori:</b> UTC<br/> <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2717 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>            |  <p><b>LM385PW-1-2</b><br/> <b>Descrizione:</b> IC VREF SHUNT 1.235V 8TSSOP<br/> <b>Produttori:</b> N/A<br/> <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2846 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>                                  |  <p><b>LM385S8-1.2</b><br/> <b>Descrizione:</b> LM385S8-1.2 LINEAR SOP8<br/> <b>Produttori:</b> LINEAR<br/> <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2789 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>                                 |
|  <p><b>LM385Z-1.2/NOPB</b><br/> <b>Descrizione:</b> IC VREF SHUNT 1.235V TO92-3<br/> <b>Produttori:</b> N/A<br/> <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 15000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>       |  <p><b>LM386-4</b><br/> <b>Descrizione:</b> LM386-4 NS DIP8<br/> <b>Produttori:</b> NS<br/> <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2844 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>   |  <p><b>LM386L-S08-R</b><br/> <b>Descrizione:</b> LM386L-S08-R UTC SOP-8<br/> <b>Produttori:</b> UTC<br/> <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2761 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>                                    |
|  <p><b>LM386</b><br/> <b>Descrizione:</b> LM386 NATIONAL SOP-8<br/> <b>Produttori:</b> NATIONAL<br/> <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 15000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>                   |  <p><b>LM386G</b><br/> <b>Descrizione:</b> LM386G UTC SOP3.9mm<br/> <b>Produttori:</b> UTC<br/> <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2617 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>   |  <p><b>LM385Z-2.5</b><br/> <b>Descrizione:</b> IC VREF SHUNT 2.5V TO92-3<br/> <b>Produttori:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/> <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 32000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p> |
|  <p><b>LM386L-D08-T</b><br/> <b>Descrizione:</b> LM386L-D08-T UTC DIP8<br/> <b>Produttori:</b> UTC<br/> <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2715 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>                 |  <p><b>LM386-1</b><br/> <b>Descrizione:</b> LM386-1 NS DIP8<br/> <b>Produttori:</b> NS<br/> <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2737 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>   |  <p><b>LM385S8-1.2#PBF</b><br/> <b>Descrizione:</b> IC VREF SHUNT 1.235V 8-SOIC<br/> <b>Produttori:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)<br/> <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2880 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>     |
|  <p><b>LM385S-1.2</b><br/> <b>Descrizione:</b> LM385S-1.2 LINEAR SOP8<br/> <b>Produttori:</b> LINEAR<br/> <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 10300 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>              |  <p><b>LM386M</b><br/> <b>Descrizione:</b> LM386M LM SOP<br/> <b>Produttori:</b> LM<br/> <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2616 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>  |  <p><b>LM385S8-2.5#TRPBF</b><br/> <b>Descrizione:</b> LM385S8-2.5#TRPBF 原装LINEAR SOP8<br/> <b>Produttori:</b> LINEAR<br/> <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2633 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>                   |
|  <p><b>LM386L-D08-T</b><br/> <b>Descrizione:</b> LM386L-D08-T UTC DIP8<br/> <b>Produttori:</b> UTC<br/> <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2838 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>                 |  <p><b>LM385Z-2.5V</b><br/> <b>Descrizione:</b> LM385Z-2.5V NS原裝特價 TO-92<br/> <b>Produttori:</b> NS<br/> <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2647 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>                                      |  <p><b>LM385PWR-2.5</b><br/> <b>Descrizione:</b> LM385PWR-2.5 TI TSSOP8<br/> <b>Produttori:</b> TI<br/> <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2735 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>                                     |
|  <p><b>LM385MX/NOPB</b><br/> <b>Descrizione:</b> IC VREF SHUNT ADJ 8SOIC<br/> <b>Produttori:</b> N/A<br/> <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 6000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>               |  <p><b>LM385Z</b><br/> <b>Descrizione:</b> LM385Z NS TO-92<br/> <b>Produttori:</b> NS<br/> <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 17900 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>   |  <p><b>LM386G-S08-R</b><br/> <b>Descrizione:</b> LM386G-S08-R UTC SOP8<br/> <b>Produttori:</b> UTC<br/> <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2658 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>                                     |
|  <p><b>LM385PWR-2-5</b><br/> <b>Descrizione:</b> IC VREF SHUNT 2.5V 8TSSOP<br/> <b>Produttori:</b> N/A<br/> <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2643 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>             |  <p><b>LM385MX1.2</b><br/> <b>Descrizione:</b> LM385MX1.2 NS SO-3.9<br/> <b>Produttori:</b> NS<br/> <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2763 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>   |  <p><b>LM386L</b><br/> <b>Descrizione:</b> LM386L UTC SOP<br/> <b>Produttori:</b> UTC<br/> <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 15000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>   |
|  <p><b>LM385S8-1.2#TRPBF</b><br/> <b>Descrizione:</b> LM385S8-1.2#TRPBF LINEAR SOP8<br/> <b>Produttori:</b> LINEAR<br/> <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2840 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p> |  <p><b>LM385S-2.5</b><br/> <b>Descrizione:</b> LM385S-2.5 LINEAR SOP8<br/> <b>Produttori:</b> LINEAR<br/> <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 11800 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>                                    |  <p><b>LM386L-S08-R</b><br/> <b>Descrizione:</b> LM386L-S08-R UTC SOP8<br/> <b>Produttori:</b> UTC<br/> <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2760 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>                                     |


**IC Components Limited**

WWW.IC-COMPONENTS.COM

 E-mail: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

TEL: 00 852 - 30501935

FAX: 00 852 - 30501945

Indirizzo: 6H Block 1, Sherwood Court, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, New Territories, Hong Kong