




## LA-301BL

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| fabricante Numero di parte:     | LA-301BL   |
| Produttore / Marca              | LAPIS Semiconductor  |
| Parte della descrizione:        | DISPLAY NUM 8MM SGL BLUE CC  |
| Schede tecniche:                | LA-301BL.pdf   |
| Stato Lead senza piombo / RoHS: |  Senza piombo / RoHS conforme |
| Condizione di scorta:           | Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.  |
| Nave da:                        | Hong Kong  |
| Modo di spedizione:             | DHL/Fedex/TNT/UPS  |

[RICIEDI UN PREVENTIVO](#)

LA-301BL 100% nuovi pezzi originali 100 in magazzino, trova il prezzo LA-301BL, le scorte, la scheda dati IC Components Ltd online, acquista LA-301BL LAPIS Semiconductor con garanzia. 100% di garanzia di fiducia. RFQ LA-301BL: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

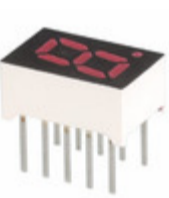


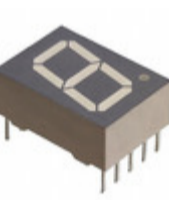

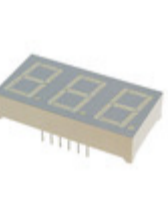





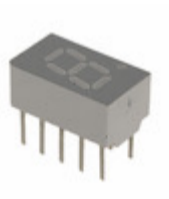





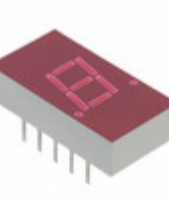

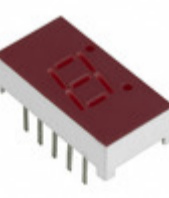


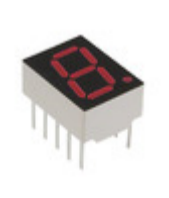


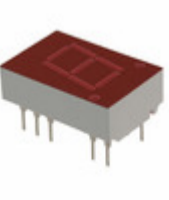
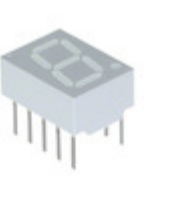

### Le specifiche di LA-301BL

|                                 |  |                                  |                             |
|---------------------------------|--|----------------------------------|-----------------------------|
| Numero di parte                 | LA-301BL   | Produttore / Marca               | LAPIS Semiconductor         |
| Serie                           | LA-301 BL  | Moisture Sensitivity Level (MSL) | 1 (Unlimited)               |
| Contenitore / involucro         | 10-DIP (0.209", 5.30mm)  | imballaggio                      | Bulk                        |
| Descrizione dettagliata         | Character LED Display Module Blue 7-Segment 1 Character Common<br>Cathode 3.6V 10mA 0.433" H x 0.276" W x 0.197" D (11.00mm x 7.00mm x 5.00mm) 10-DIP (0.209", 5.30mm) |                                  | Blue                        |
| Dimensioni / Dimension          | 0.433" H x 0.276" W x 0.197" D (11.00mm x 7.00mm x 5.00mm)   | Tipo di visualizzazione          | 7-Segment                   |
| Dissipazione di potenza (max)   | 336mW  | Corrente - Test                  | 10mA                        |
| Tensione - Forward (Vf) (Typ)   | 3.6V   | Numero di caratteri              | 1                           |
| Digit / Alpha Size              | 0.31" (8.00mm)   | Pin comune                       | Common Cathode              |
| Valore nominale in millicandela | 56mcd  | Lunghezza d'onda - Picco         | 470nm                       |
| Altri nomi                      | LA-301BLQ (Q-U)<br>LA-301BLU<br>LA301BL  | Quantità di magazzino            | 100 pcs Stock               |
| Categoria                       | <a href="#">Optoelettronica &gt; Display Modules-LED carattere e numerico</a>  | Descrizione                      | DISPLAY NUM 8MM SGL BLUE CC |
| Stato Lead senza piombo / RoHS  | Senza piombo / RoHS conforme   |                                  |                             |

### Parole chiave realizzate con LA-301BL

|                                    |                                |                              |                             |
|------------------------------------|--------------------------------|------------------------------|-----------------------------|
| LAPIS Semiconductor LA-301BL       | Parte LA-301BL                 | Prezzo LA-301BL              | Distributore LA-301BL       |
| LA-301BL tecnico                   | Azione LA-301BL                | Inventario LA-301BL          | Fornitore LA-301BL          |
| Ordine online LA-301BL             | Richiesta LA-301BL             | Immagine LA-301BL            | Immagine LA-301BL           |
| LA-301BL pdf                       | Datasheet LA-301BL             | Scheda tecnica LA-301BL      | Scheda tecnica LA-301BL pdf |
| Scarica la scheda tecnica LA-301BL | Produttore LAPIS Semiconductor | LAPIS Semiconductor LA-301BL | Kionix Inc. LA-301BL        |
| Rohm Semiconductor LA-301BL        |                                |                              |                             |

### Potresti essere anche interessato:

|   |  |   |
|---|--|---|
|  <p><b>HDSP-U211</b><br/>Descrizione: DISPLAY 7SEGMENT HER CA 0.31"<br/>Produttori: Avago Technologies (Broadcom Limited)<br/>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 3000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>    |  <p><b>ACSC02-41CGKWA-F01</b><br/>Descrizione: DISPLAY 574NM GRN 1DIG 0.2" SMD<br/>Produttori: Kingbright<br/>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 5000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>                    |  <p><b>LA-301VB</b><br/>Descrizione: DISPLAY 7-SEG 8MM 1 DIGIT RED CA<br/>Produttori: LAPIS Semiconductor<br/>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>                     |
|  <p><b>TDSR1350</b><br/>Descrizione: DISPLAY 7-SEG. 13MM RED LC C.A.-<br/>Produttori: Vishay / Semiconductor - Opto Division<br/>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1700 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p> |  <p><b>MAN59116</b><br/>Descrizione: LED 7-SEGMENT DISPLAY<br/>Produttori: Everlight Electronics<br/>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 600 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>                              |  <p><b>BC56-12EWA</b><br/>Descrizione: DISPLAY 627NM RED 3DIG 0.56" TH<br/>Produttori: Kingbright<br/>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>                              |
|  <p><b>HDSP-A803</b><br/>Descrizione: DISPLAY 7SEG YELLOW CC<br/>Produttori: Avago Technologies (Broadcom Limited)<br/>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>            |  <p><b>HDSP-F213</b><br/>Descrizione: DISPLAY 7SEGMENT HER CC 0.4"<br/>Produttori: Avago Technologies (Broadcom Limited)<br/>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>      |  <p><b>LB-402MD</b><br/>Descrizione: DISPLAY 7SEG 10.16MM 2DGT GRN CA<br/>Produttori: LAPIS Semiconductor<br/>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>                      |
|  <p><b>MAN3980A</b><br/>Descrizione: LED 7-SEG DISP CC HRED RHDP .3"<br/>Produttori: Everlight Electronics<br/>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>                    | <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>LA-2154A</b><br/>Descrizione: IGBT Modules<br/>Produttori:<br/>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>   |  <p><b>HDSP-A213-CD000</b><br/>Descrizione: DISPLAY 7SEGMENT HER CC 0.3"<br/>Produttori: Avago Technologies (Broadcom Limited)<br/>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 800 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p> |
|  <p><b>HDSP-A101</b><br/>Descrizione: LED 7-SEG 7.6MM CA RED RHD<br/>Produttori: Avago Technologies (Broadcom Limited)<br/>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2400 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>       |  <p><b>HPDL-1414</b><br/>Descrizione: LED DISPL 16SEG 4CHAR 2.85MM RED<br/>Produttori: Avago Technologies (Broadcom Limited)<br/>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 7300 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p> |  <p><b>HDSP-521G</b><br/>Descrizione: LED 7-SEG 14.2MM 2DIG CA GRN RHD<br/>Produttori: Avago Technologies (Broadcom Limited)<br/>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>   |
|  <p><b>HDSP-7501-CD000</b><br/>Descrizione: LED 7-SEG 7.6MM CA HE RED<br/>Produttori: Avago Technologies (Broadcom Limited)<br/>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>   |  <p><b>LTD-2701WC</b><br/>Descrizione: LED 7-SEG 2DIGIT RED LC 0.28" CC<br/>Produttori: Lite-On, Inc.<br/>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 300 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>                         |  <p><b>ACDA03-41SEKWA-F01</b><br/>Descrizione: DISPLAY 610NM ORN 2DIG 0.3" SMD<br/>Produttori: Kingbright<br/>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1400 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>                     |
|  <p><b>5082-7613</b><br/>Descrizione: LED 7-SEG 7.6MM CC HE RED RHD<br/>Produttori: Avago Technologies (Broadcom Limited)<br/>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>     | <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>LA-3010URYG-1</b><br/>Descrizione: LA-3010URYG-1 YUNAO SMD<br/>Produttori: YUNAO<br/>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 900 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>  |  <p><b>HDSP-G203</b><br/>Descrizione: DISPLAY 7SEGMENT 2DIGIT HER CC<br/>Produttori: Avago Technologies (Broadcom Limited)<br/>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>    |
|  <p><b>MAN3980A</b><br/>Descrizione: LED 7-SEG DISP CC HRED RHDP .3"<br/>Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>     |  <p><b>HDSP-5603-GH000</b><br/>Descrizione: DISPLAY 7SEG GREEN CC 0.56"<br/>Produttori: Avago Technologies (Broadcom Limited)<br/>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 700 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p> |  <p><b>LAP-601MB</b><br/>Descrizione: DISPLAY NUM 14.6MM SGL GREEN CA<br/>Produttori: LAPIS Semiconductor<br/>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1900 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>                     |
|  <p><b>HDSP-F111</b><br/>Descrizione: DISPLAY 7SEGMENT ALGAAS CA<br/>Produttori: Avago Technologies (Broadcom Limited)<br/>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1400 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>       |  <p><b>812</b><br/>Descrizione: BLUE 7-SEGMENT CLOCK DISPLAY<br/>Produttori: Adafruit<br/>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 9900 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>  |  <p><b>HDSP-F203-DE000</b><br/>Descrizione: DISPLAY 7SEGMENT HER CC<br/>Produttori: Avago Technologies (Broadcom Limited)<br/>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 3000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>     |
|  <p><b>5082-7650</b><br/>Descrizione: LED 7-SEG 10.9MM CA HE RED LHD<br/>Produttori: Avago Technologies (Broadcom Limited)<br/>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>    |  <p><b>HDSP-F503-JK000</b><br/>Descrizione: DISPLAY 7SEGMENT GREEN CC<br/>Produttori: Avago Technologies (Broadcom Limited)<br/>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 400 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>   |  <p><b>ELSD-405SYGWA/S530-E2</b><br/>Descrizione: DISPLAY DUAL DIGIT 0.39" YLWGRN<br/>Produttori: Everlight Electronics<br/>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 4300 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, Nuovi territori, Hong Kong