



## BD7710GWL-E2

fabricante Numero di parte:	<a href="#">BD7710GWL-E2</a>
Produttore / Marca	<a href="#">LAPIS Semiconductor</a>
Parte della descrizione:	IC LED DVR 1.5A I2C UCSP50L2
Schede tecniche:	<a href="#">BD7710GWL-E2(1).pdf</a> <a href="#">BD7710GWL-E2(2).pdf</a>
Stato Lead senza piombo / RoHS:	Senza piombo / RoHS conforme
Condizione di scorta:	Nuovo originale, pezzi di ricambio 2700 disponibili.
Nave da:	Hong Kong
Modo di spedizione:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**RICHIEDI UN PREVENTIVO**

**BD7710GWL-E2** 100% nuovi pezzi originali 2700 in magazzino, trova il prezzo **BD7710GWL-E2**, le scorte, la scheda dati IC Components Ltd online, acquista **BD7710GWL-E2** LAPIS Semiconductor con garanzia. 100% di garanzia di fiducia. RFQ **BD7710GWL-E2**: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

## Le specifiche di BD7710GWL-E2

Numero di parte	<a href="#">BD7710GWL-E2</a>	Produttore / Marca	<a href="#">LAPIS Semiconductor</a>
Serie	-	Moisture Sensitivity Level (MSL)	1 (Unlimited)
Contenitore / involucro	20-UFBGA, CSPBGA	imballaggio	Original-Reel®
Tipo montaggio	Surface Mount	Contenitore dispositivo fornitore	20-UCSP50L2 (1.9x2.1)
temperatura di esercizio	-40°C ~ 85°C (TA)	Descrizione dettagliata	LED Driver IC 3 Output DC DC Regulator Step-Up (Boost) 1.5A (Flash) 20-UCSP50L2 (1.9x2.1)
Frequenza	2MHz	Digitare	DC DC Regulator
applicazioni	Camera Flash	Interruttori interni (s)	Yes
Tensione - uscita	-	Corrente - Uscita / Canale	1.5A (Flash)
Numero di uscite	3	Topologia	Step-Up (Boost)
Alimentazione di tensione (max)	5.5V	Alimentazione di tensione (min)	2.7V
oscuramento	-	Altri nomi	BD7710GWL-E2DKR
Quantità di magazzino	2700 pcs Stock	Categoria	<a href="#">Circuiti integrati (ICS) &gt; PMIC-LED driver</a>
Descrizione	IC LED DVR 1.5A I2C UCSP50L2	Stato Lead senza piombo / RoHS	Senza piombo / RoHS conforme

## Parole chiave realizzate con BD7710GWL-E2

<a href="#">LAPIS Semiconductor BD7710GWL-E2</a>	<a href="#">Parte BD7710GWL-E2</a>	<a href="#">Prezzo BD7710GWL-E2</a>	<a href="#">Distributore BD7710GWL-E2</a>
<a href="#">BD7710GWL-E2 tecnico</a>	<a href="#">Azione BD7710GWL-E2</a>	<a href="#">Inventario BD7710GWL-E2</a>	<a href="#">Fornitore BD7710GWL-E2</a>
<a href="#">Ordine online BD7710GWL-E2</a>	<a href="#">Richiesta BD7710GWL-E2</a>	<a href="#">Immagine BD7710GWL-E2</a>	<a href="#">Immagine BD7710GWL-E2</a>
<a href="#">BD7710GWL-E2 pdf</a>	<a href="#">Datasheet BD7710GWL-E2</a>	<a href="#">Scheda tecnica BD7710GWL-E2</a>	<a href="#">Scheda tecnica BD7710GWL-E2 pdf</a>
<a href="#">Scarica la scheda tecnica BD7710GWL-E2</a>	<a href="#">Produttore LAPIS Semiconductor</a>	<a href="#">LAPIS Semiconductor BD7710GWL-E2</a>	<a href="#">Kionix Inc. BD7710GWL-E2</a>
<a href="#">Rohm Semiconductor BD7710GWL-E2</a>			

## Potresti essere anche interessato:

<p><b>BD7562SFVM-TR</b>  <b>Descrizione:</b> IC OPAMP GP 1MHZ RRO 8MSOP  <b>Produttori:</b> LAPIS Semiconductor  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 3000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>BD7755RFV-E2</b>  <b>Descrizione:</b> IC MOTOR DRIVER PAR 54HTSSOP  <b>Produttori:</b> LAPIS Semiconductor  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 6000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>BD7628F-E2</b>  <b>Descrizione:</b> IC VIDEO AMP DUAL 8-SOP  <b>Produttori:</b> LAPIS Semiconductor  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 5000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>BD7785RFS-E2</b>  <b>Descrizione:</b> BD7785RFS-E2 ROHM TSSOP-44  <b>Produttori:</b> LAPIS Semiconductor  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 36000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>BD7782FSR</b>  <b>Descrizione:</b> BD7782FSR ROHM HSSOP  <b>Produttori:</b> LAPIS Semiconductor  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>BD7562SFVM</b>  <b>Descrizione:</b> BD7562SFVM ROHM SMDDIP  <b>Produttori:</b> LAPIS Semiconductor  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 150000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>BD776G</b>  <b>Descrizione:</b> BD776G ON TO-126  <b>Produttori:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 80700 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>BD7681FJ-GE2</b>  <b>Descrizione:</b> BD7681FJ-GE2 ROHM HTSOP  <b>Produttori:</b> LAPIS Semiconductor  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>BD7785RFS</b>  <b>Descrizione:</b> BD7785RFS ROHM TSSOP44  <b>Produttori:</b> LAPIS Semiconductor  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 300 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>BD7600FV</b>  <b>Descrizione:</b> BD7600FV ROHM SOP-8P  <b>Produttori:</b> LAPIS Semiconductor  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 13300 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>BD7562SF</b>  <b>Descrizione:</b> BD7562SF ROHM SMDDIP  <b>Produttori:</b> LAPIS Semiconductor  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 150000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>BD7776RFS</b>  <b>Descrizione:</b> BD7776RFS ROHM TSSOP44  <b>Produttori:</b> LAPIS Semiconductor  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>BD776</b>  <b>Descrizione:</b> BD776 ON TO-126  <b>Produttori:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>BD7783FSR</b>  <b>Descrizione:</b> BD7783FSR ROHM SSOP  <b>Produttori:</b> LAPIS Semiconductor  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>BD7671FJ-GE2</b>  <b>Descrizione:</b> BD7671FJ-GE2 ROHM SOP8  <b>Produttori:</b> LAPIS Semiconductor  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 5000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>BD7682FJ-LBE2</b>  <b>Descrizione:</b> IC CTRL DC-DC CONV QUASI 8SOIC  <b>Produttori:</b> LAPIS Semiconductor  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 10000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>BD7600FV-E2</b>  <b>Descrizione:</b> BD7600FV-E2 ROHM MSOP8  <b>Produttori:</b> LAPIS Semiconductor  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 6300 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>BD7776RFS-E2</b>  <b>Descrizione:</b> IC MOTOR DRIVER PAR 44-HTSSOP  <b>Produttori:</b> LAPIS Semiconductor  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 700 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>BD7562FVM-TR</b>  <b>Descrizione:</b> IC OPAMP GP 1MHZ RRO 8MSOP  <b>Produttori:</b> LAPIS Semiconductor  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>BD7787EFS</b>  <b>Descrizione:</b> BD7787EFS ROHM TSSOP44  <b>Produttori:</b> LAPIS Semiconductor  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 900 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>BD7710GWL</b>  <b>Descrizione:</b> BD7710GWL ROHM BGA  <b>Produttori:</b> LAPIS Semiconductor  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 3000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>BD7681FJ-BZGE2</b>  <b>Descrizione:</b> BD7681FJ-BZGE2 ROHM HTSOP  <b>Produttori:</b> LAPIS Semiconductor  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>BD776.</b>  <b>Descrizione:</b> BD776. ROHM/PHI TO-126  <b>Produttori:</b> ROHM/PHI  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 66900 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>BD77832FSR</b>  <b>Descrizione:</b> BD77832FSR ROHM SSOP  <b>Produttori:</b> LAPIS Semiconductor  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>BD7781EFS-E2</b>  <b>Descrizione:</b> BD7781EFS-E2 ROHM HTSSOP-A4  <b>Produttori:</b> LAPIS Semiconductor  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>BD7787EFS-E2</b>  <b>Descrizione:</b> BD7787EFS-E2 ROHM TSSOP44  <b>Produttori:</b> LAPIS Semiconductor  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 3000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>BD7671FVM-GTR</b>  <b>Descrizione:</b> BD7671FVM-GTR ROHM SSOP-8  <b>Produttori:</b> LAPIS Semiconductor  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 3000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>BD7602GUL-E2</b>  <b>Descrizione:</b> IC PWR MGMT NFC LSI 50VCSF  <b>Produttori:</b> LAPIS Semiconductor  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 3000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>BD7763EFV-E2</b>  <b>Descrizione:</b> SYSTEM MOTOR DRIVER IC FOR HALF  <b>Produttori:</b> LAPIS Semiconductor  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 800 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>BD7672AG-GTR</b>  <b>Descrizione:</b> BD7672AG-GTR ROHM SOT23-6  <b>Produttori:</b> LAPIS Semiconductor  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 9000 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