



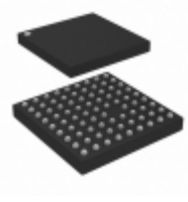





  	<h2 style="color: #e67e22;">BD71801GWL-E2</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">BD71801GWL-E2</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">LAPIS Semiconductor</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC REG 170OUT BUCK/LDO UCSP50LC</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BD71801GWL-E2.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">BD71801GWL-E2</a>
Hersteller	<a href="#">LAPIS Semiconductor</a>
Beschreibung	IC REG 170OUT BUCK/LDO UCSP50LC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC - Spannungsregler</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
w / Betreuer	No
w / Sequencer	Yes
w / LED-Treiber	No
Spannung / Strom - Ausgabe 3	Programmable, 1A
Spannung / Strom - Ausgabe 2	Programmable, 500mA
Spannung / Strom - Ausgabe 1	Programmable, 1A
Spannungsversorgung	2.6 V ~ 5.5 V
Topologie	Step-Down (Buck) Synchronous (5), Linear (LDO) (12)
Supplier Device-Gehäuse	80-UCSP50L3C (3.8x3.8)
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	80-UFBGA, CSPBGA
Betriebstemperatur	-35°C ~ 85°C
Anzahl der Ausgänge	17
Befestigungsart	Surface Mount
Funktion	Mobile Phone
Frequenz - Umschaltung	2MHz

BD71801GWL-E2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BD71801GWL-E2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BD71801GWL-E2 LAPIS Semiconductor mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ BD71801GWL-E2 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BD71801GWL</b> ROHM BD71801GWL ROHM</p>	 <p><b>BD7162FVM-GTR</b> ROHM ROHM TSSOP</p>	 <p><b>BD7185AGWL-E2</b> Rohm Semiconductor IC PWR MGMT LSI MOBILE 50UCSP</p>	 <p><b>BD7175FS-E2</b> ROHM ROHM SSOP20</p>
 <p><b>BD71817GW-E2</b> ROHM BD71817GW-E2 ROHM</p>	 <p><b>BD71815AGW-E2</b> Rohm Semiconductor IC REG 130OUT BUCK/LDO 55UCSP</p>	 <p><b>BD71815AGW-EVK-101</b> LAPIS Semiconductor EVAL BOARD FOR BD71815A</p>	 <p><b>BD7175FS</b> ROHM ROHM TSSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">BD71801GWL-E2 LAPIS Semiconductor</a>	<a href="#">BD71801GWL-E2 Datenblatt</a>	<a href="#">BD71801GWL-E2-Datenblätter</a>	<a href="#">BD71801GWL-E2 PDF</a>	<a href="#">LAPIS Semiconductor BD71801GWL-E2</a>
<a href="#">BD71801GWL-E2 Electronic</a>	<a href="#">BD71801GWL-E2-Komponenten</a>	<a href="#">BD71801GWL-E2-Verteiler</a>	<a href="#">BD71801GWL-E2-Bild</a>	<a href="#">BD71801GWL-E2-Teil</a>
<a href="#">BD71801GWL-E2 Preis</a>	<a href="#">BD71801GWL-E2 Hersteller</a>	<a href="#">BD71801GWL-E2 Bild</a>	<a href="#">BD71801GWL-E2 Aktie</a>	<a href="#">BD71801GWL-E2 Inventar</a>
<a href="#">BD71801GWL-E2 Neu</a>	<a href="#">BD71801GWL-E2 Original</a>	<a href="#">BD71801GWL-E2 garantiert</a>	<a href="#">BD71801GWL-E2 RFQ</a>	<a href="#">BD71801GWL-E2 Online bestellen</a>

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 St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited