
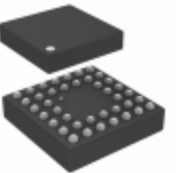

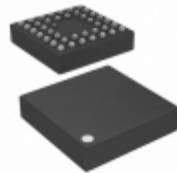


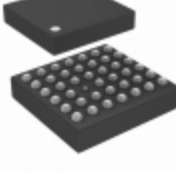

	<h2>BU24031GW-E2</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">BU24031GW-E2</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">LAPIS Semiconductor</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC SYSTEM LENS DRIVER 75UCSP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BU24031GW-E2.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</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="#">BU24031GW-E2</a>
Hersteller	<a href="#">LAPIS Semiconductor</a>
Beschreibung	IC SYSTEM LENS DRIVER 75UCSP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC-Motor-Treiber,</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung	1.62 V ~ 3.6 V
Spannung - Last	2.7 V ~ 5.5 V
Technologie	Power MOSFET
Supplier Device-Gehäuse	33-UCSP75M2 (2.5x2.5)
Schritt Auflösung	>256 Microsteps
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	33-VFBGA, CSPBGA
Ausgangskonfiguration	Half Bridge (10)
Betriebstemperatur	-20°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Motortyp - Stepper	Bipolar
Motortyp - AC, DC	Brushed DC, Voice Coil Motor
Schnittstelle	Serial
Funktion	Driver - Fully Integrated, Control and Power Stage
Strom - Ausgabe	500mA
Anwendungen	Camera

BU24031GW-E2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BU24031GW-E2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BU24031GW-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 BU24031GW-E2 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BU24035GW-E2</b> Rohm Semiconductor IC SYSTEM LENS DRIVER 75UCSP</p>	 <p><b>BU24020GU-E2</b> Rohm Semiconductor IC SYSTEM LENS DRIVER 85VCSP</p>	 <p><b>BU24033GW-E2</b> Rohm Semiconductor IC SYSTEM LENS DRIVER 75UCSP</p>	 <p><b>BU24032GW-E2</b> Rohm Semiconductor IC SYSTEM LENS DRIVER 75UCSP</p>
 <p><b>BU24024GU</b> ROHM BU24024GU ROHM</p>	 <p><b>BU24024GU-E2</b> Rohm Semiconductor IC SYSTEM LENS DRIVER 85VCSP</p>	 <p><b>BU24034GW-E2</b> ROHM ROHM BGA</p>	 <p><b>BU24026GU</b> Rohm</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">BU24031GW-E2 LAPIS Semiconductor</a>	<a href="#">BU24031GW-E2 Datenblatt</a>	<a href="#">BU24031GW-E2-Datenblätter</a>	<a href="#">BU24031GW-E2 PDF</a>	<a href="#">LAPIS Semiconductor BU24031GW-E2</a>
<a href="#">BU24031GW-E2 Electronic</a>	<a href="#">BU24031GW-E2-Komponenten</a>	<a href="#">BU24031GW-E2-Verteiler</a>	<a href="#">BU24031GW-E2-Bild</a>	<a href="#">BU24031GW-E2-Teil</a>
<a href="#">BU24031GW-E2 Preis</a>	<a href="#">BU24031GW-E2 Hersteller</a>	<a href="#">BU24031GW-E2 Bild</a>	<a href="#">BU24031GW-E2 Aktie</a>	<a href="#">BU24031GW-E2 Inventar</a>
<a href="#">BU24031GW-E2 Neu</a>	<a href="#">BU24031GW-E2 Original</a>	<a href="#">BU24031GW-E2 garantiert</a>	<a href="#">BU24031GW-E2 RFQ</a>	<a href="#">BU24031GW-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