



Image may be representation.  
See specs for product details.

## BU9798GUW-E2

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	BU9798GUW-E2
<b>Hersteller / Marke:</b>	LAPIS Semiconductor
<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC LCD DVR MULTI 49X4COM 63-VBGA
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">BU9798GUW-E2.pdf</a>
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	BU9798GUW-E2
Hersteller	LAPIS Semiconductor
Beschreibung	IC LCD DVR MULTI 49X4COM 63-VBGA
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Displaytreiber
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	1.8 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	63-VBGA
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	63-VFBGA
Betriebstemperatur	-30°C ~ 75°C
Befestigungsart	Surface Mount
Schnittstelle	3-Wire SPI Serial
Anzeigetyp	LCD
Ziffern oder Zeichen	-
Strom - Versorgung	30µA
Konfiguration	Dot Matrix

BU9798GUW-E2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BU9798GUW-E2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BU9798GUW-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 BU9798GUW-E2 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p> <p><b>BU97981GU-ZE2</b> Rohm Semiconductor IC LCD DVR MULTIFUNCTION 64VBGA</p>	<p><b>BU9799KV-BZE2</b> Rohm Semiconductor IC LCD DVR 50X4COM IND 64VQFP</p>	<p><b>BU9799KV</b> ROHM ROHM VQFP64</p>	<p><b>BU9798KV-E2</b> Rohm Semiconductor IC LCD DVR MULTI 49X4COM 64- VQFP</p>
<p><b>BU9797FUV-ME2</b> LAPIS Semiconductor STANDARD LCD SEGMENT DRIVER</p>	<p><b>BU9799KV-ZAE2</b> ROHM ROHM VQFP-64</p>	<p><b>BU97981KV-BZE2</b> Rohm Semiconductor IC LCD DVR 49X4COM IND 64VQFP</p>	<p><b>BU97981KV-E2</b> ROHM BU97981KV-E2 ROHM</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BU9798GUW-E2 LAPIS Semiconductor	BU9798GUW-E2 Datenblatt	BU9798GUW-E2-Datenblätter	BU9798GUW-E2 PDF	LAPIS Semiconductor BU9798GUW-E2
BU9798GUW-E2 Electronic	BU9798GUW-E2-Komponenten	BU9798GUW-E2-Verteiler	BU9798GUW-E2-Bild	BU9798GUW-E2-Teil
BU9798GUW-E2 Preis	BU9798GUW-E2 Hersteller	BU9798GUW-E2 Bild	BU9798GUW-E2 Aktie	BU9798GUW-E2 Inventar
BU9798GUW-E2 Neu	BU9798GUW-E2 Original	BU9798GUW-E2 garantiert	BU9798GUW-E2 RFQ	BU9798GUW-E2 Online bestellen

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