

Image may be representation.  
See specs for product details.

## BD81A44MUV-ME2

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	BD81A44MUV-ME2
<b>Hersteller / Marke:</b>	LAPIS Semiconductor
<b>Teil der Beschreibung:</b>	4CH WHITE LED DRIVER WITH BUCK-B
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.BD81A44MUV-ME2.pdf</a> <a href="#">2.BD81A44MUV-ME2.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





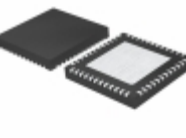


### Spezifikationen

Teilenummer	BD81A44MUV-ME2
Hersteller	LAPIS Semiconductor
Beschreibung	4CH WHITE LED DRIVER WITH BUCK-B
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - LED Treiber
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung (min.)	4.5V
Spannungsversorgung (max.)	35V
Spannung - Ausgabe	-
Art	DC DC Controller
Topologie	Step-Down (Buck), Step-Up (Boost)
Supplier Device-Gehäuse	VQFN28SV5050
Serie	Automotive, AEC-Q100
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	28-VQFN Exposed Pad
Andere Namen	BD81A44MUV-ME2TR
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Anzahl der Ausgänge	4
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	9 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Interne (r)	No
Frequenz	200kHz ~ 2.2MHz
Verdunklung	PWM
detaillierte Beschreibung	LED Driver IC 4 Output DC DC Controller Step-Down
Strom - Ausgang / Kanal	120mA
Anwendungen	Automotive

BD81A44MUV-ME2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BD81A44MUV-ME2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BD81A44MUV-ME2 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 BD81A44MUV-ME2 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BD82000FVJ-E2</b> Rohm Semiconductor IC SWITCH USB HI SIDE 1CH 8TSSOP</p>	 <p><b>BD81A44EFV-ME2</b> LAPIS Semiconductor 4CH WHITE LED DRIVER WITH BUCK-B</p>	 <p><b>BD82000FVJ</b> ROHM BD82000FVJ ROHM</p>	 <p><b>BD82001FVJ-LBE2</b> Rohm Semiconductor IC SWITCH USB HI SIDE 1CH 8TSSOP</p>
 <p><b>BD81A34MUV-ME2</b> Rohm Semiconductor IC LED DRIVER</p>	 <p><b>BD82000FVJ-LBE2</b> Rohm Semiconductor IC SWITCH USB HI SIDE 1CH 8TSSOP</p>	 <p><b>BD82001FVJ-E2</b> Rohm Semiconductor IC HIGH SIDE SWITCH 1CH 8- TSSOP</p>	 <p><b>BD81A34EFV-ME2</b> ROHM BD81A34EFV-ME2 ROHM</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BD81A44MUV-ME2 LAPIS Semiconductor	BD81A44MUV-ME2 Datenblatt	BD81A44MUV-ME2-Datenblätter	BD81A44MUV-ME2 PDF	LAPIS Semiconductor BD81A44MUV-ME2
BD81A44MUV-ME2 Electronic	BD81A44MUV-ME2-Komponenten	BD81A44MUV-ME2-Verteiler	BD81A44MUV-ME2-Bild	BD81A44MUV-ME2-Teil
BD81A44MUV-ME2 Preis	BD81A44MUV-ME2 Hersteller	BD81A44MUV-ME2 Bild	BD81A44MUV-ME2 Aktie	BD81A44MUV-ME2 Inventar
BD81A44MUV-ME2 Neu	BD81A44MUV-ME2 Original	BD81A44MUV-ME2 garantiert	BD81A44MUV-ME2 RFQ	BD81A44MUV-ME2 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