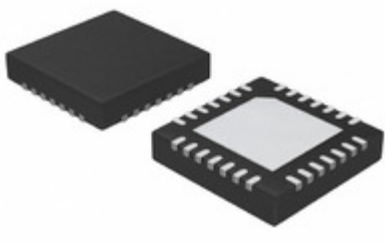
	<h2 style="color: #C00000;">BD81A24MUV-ME2</h2> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BD81A24MUV-ME2</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> LAPIS Semiconductor</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> 4CH WHITE LED DRIVER WITH BUCK-B</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.BD81A24MUV-ME2.pdf</a> <a href="#">2.BD81A24MUV-ME2.pdf</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>	






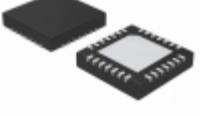


### Spezifikationen

Teilenummer	BD81A24MUV-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-VFQFN Exposed Pad
Andere Namen	BD81A24MUV-ME2TR
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Anzahl der Ausgänge	4
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	17 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

BD81A24MUV-ME2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BD81A24MUV-ME2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BD81A24MUV-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 BD81A24MUV-ME2 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BD81A04EFV-ME2</b> Rohm Semiconductor IC LED DRIVER</p>	 <p><b>BD81A44EFV-ME2</b> LAPIS Semiconductor 4CH WHITE LED DRIVER WITH BUCK-B</p>	 <p><b>BD81A24EFV-ME2</b> LAPIS Semiconductor 4CH WHITE LED DRIVER WITH BUCK-B</p>	 <p><b>BD81A04EFV</b> NA BD81A04EFV NA</p>
 <p><b>BD8193MWV-E</b> ROHM ROHM QFN</p>	 <p><b>BD81A44MUV-ME2</b> LAPIS Semiconductor 4CH WHITE LED DRIVER WITH BUCK-B</p>	 <p><b>BD8193MWV-E2</b> ROHM BD8193MWV-E2 ROHM</p>	 <p><b>BD81A34EFV-ME2</b> ROHM BD81A34EFV-ME2 ROHM</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BD81A24MUV-ME2 LAPIS Semiconductor	BD81A24MUV-ME2 Datenblatt	BD81A24MUV-ME2-Datenblätter	BD81A24MUV-ME2 PDF	LAPIS Semiconductor BD81A24MUV-ME2
BD81A24MUV-ME2 Electronic	BD81A24MUV-ME2-Komponenten	BD81A24MUV-ME2-Verteiler	BD81A24MUV-ME2-Bild	BD81A24MUV-ME2-Teil
BD81A24MUV-ME2 Preis	BD81A24MUV-ME2 Hersteller	BD81A24MUV-ME2 Bild	BD81A24MUV-ME2 Aktie	BD81A24MUV-ME2 Inventar
BD81A24MUV-ME2 Neu	BD81A24MUV-ME2 Original	BD81A24MUV-ME2 garantiert	BD81A24MUV-ME2 RFQ	BD81A24MUV-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