 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<h2 style="color: #e67e22;">BD81A24EFV-ME2</h2> <p>Hersteller-Teilenummer: BD81A24EFV-ME2</p> <p>Hersteller / Marke: LAPIS Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: 4CH WHITE LED DRIVER WITH BUCK-B</p> <p>Datenblätter: 1.BD81A24EFV-ME2.pdf 2.BD81A24EFV-ME2.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
---	---



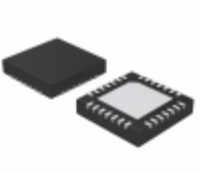




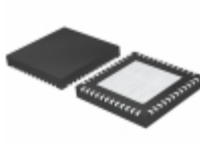
Spezifikationen

Teilenummer	BD81A24EFV-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	28-HTSSOP-B
Serie	Automotive, AEC-Q100
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	28-VSSOP (0.173", 4.40mm Width) Exposed Pad
Andere Namen	BD81A24EFV-ME2TR
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Anzahl der Ausgänge	4
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
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

BD81A24EFV-ME2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BD81A24EFV-ME2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BD81A24EFV-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 BD81A24EFV-ME2 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p>BD81A04EFV NA BD81A04EFV NA</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p>BD8193MWV-E2 ROHM BD8193MWV-E2 ROHM</p>	 <p>BD81A44MUV-ME2 LAPIS Semiconductor 4CH WHITE LED DRIVER WITH BUCK-B</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p>BD8193MWV-E ROHM ROHM QFN</p>
 <p>BD81A04EFV-ME2 Rohm Semiconductor IC LED DRIVER</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p>BD8193MW-E2 ROHM ROHM QFN72</p>	 <p>BD81A44EFV-ME2 LAPIS Semiconductor 4CH WHITE LED DRIVER WITH BUCK-B</p>	 <p>BD81A34MUV-ME2 Rohm Semiconductor IC LED DRIVER</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BD81A24EFV-ME2 LAPIS Semiconductor	BD81A24EFV-ME2 Datenblatt	BD81A24EFV-ME2-Datenblätter	BD81A24EFV-ME2 PDF	LAPIS Semiconductor BD81A24EFV-ME2
BD81A24EFV-ME2 Electronic	BD81A24EFV-ME2-Komponenten	BD81A24EFV-ME2-Verteiler	BD81A24EFV-ME2-Bild	BD81A24EFV-ME2-Teil
BD81A24EFV-ME2 Preis	BD81A24EFV-ME2 Hersteller	BD81A24EFV-ME2 Bild	BD81A24EFV-ME2 Aktie	BD81A24EFV-ME2 Inventar
BD81A24EFV-ME2 Neu	BD81A24EFV-ME2 Original	BD81A24EFV-ME2 garantiert	BD81A24EFV-ME2 RFQ	BD81A24EFV-ME2 Online bestellen