


	<h2 style="color: #C00000;">BD2808MUV-ME2</h2>
	Hersteller-Teilenummer: BD2808MUV-ME2
	Hersteller / Marke: LAPIS Semiconductor
	Teil der Beschreibung: 24CH CONSTANT CURRENT LED DRIVER
	Datenblätter: <ul style="list-style-type: none">  1.BD2808MUV-ME2.pdf  2.BD2808MUV-ME2.pdf
	RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
	Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	



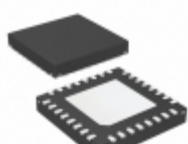





Spezifikationen

Teilenummer	BD2808MUV-ME2
Hersteller	LAPIS Semiconductor
Beschreibung	24CH CONSTANT CURRENT LED DRIVER
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - LED Treiber
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung (min.)	3V
Spannungsversorgung (max.)	5.5V
Spannung - Ausgabe	20V
Art	Linear
Topologie	-
Supplier Device-Gehäuse	VQFN48MCMV070
Serie	Automotive, AEC-Q100
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	48-VFQFN Exposed Pad
Andere Namen	BD2808MUV-ME2TR
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)
Anzahl der Ausgänge	24
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	9 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Interne (r)	No
Frequenz	1.23MHz
Verdunklung	PWM
detaillierte Beschreibung	LED Driver IC 24 Output Linear PWM Dimming 50mA
Strom - Ausgang / Kanal	50mA
Anwendungen	Backlight

BD2808MUV-ME2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BD2808MUV-ME2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BD2808MUV-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 BD2808MUV-ME2 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

 <p>BD280-1927-30/16-W Littelfuse Inc. FUSE RESETTABLE BLADE 30A/14V</p>	 <p>BD2812GU-E2 ROHM ROHM BGA</p>	 <p>BD28411MUV-E2 Rohm Semiconductor IC AMP STEREO CLASS-D 32QFN</p>	 <p>BD280-16 ST BD280-16 ST</p>
 <p>BD2802GU-E2 Rohm Semiconductor IC LED DRVR LIN 30.48MA VCSP85H2</p>	 <p>BD2812GU ROHM ROHM SMD</p>	 <p>BD284-16 ST BD284-16 ST</p>	 <p>BD284 Klein Tools SCREWDRIVER SLOTTED 1/4" 8.5"</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BD2808MUV-ME2 LAPIS Semiconductor	BD2808MUV-ME2 Datenblatt	BD2808MUV-ME2-Datenblätter	BD2808MUV-ME2 PDF	LAPIS Semiconductor BD2808MUV-ME2
BD2808MUV-ME2 Electronic	BD2808MUV-ME2-Komponenten	BD2808MUV-ME2-Verteiler	BD2808MUV-ME2-Bild	BD2808MUV-ME2-Teil
BD2808MUV-ME2 Preis	BD2808MUV-ME2 Hersteller	BD2808MUV-ME2 Bild	BD2808MUV-ME2 Aktie	BD2808MUV-ME2 Inventar
BD2808MUV-ME2 Neu	BD2808MUV-ME2 Original	BD2808MUV-ME2 garantiert	BD2808MUV-ME2 RFQ	BD2808MUV-ME2 Online bestellen

Contact us: **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