
	<h2 style="color: #e67e22;">BD81842MUV-ME2</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BD81842MUV-ME2</p> <p>Hersteller / Marke: LAPIS Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: AUTOMOTIVE PANEL POWER MANAGEMEN</p> <p>Datenblätter: 1.BD81842MUV-ME2.pdf 2.BD81842MUV-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>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen




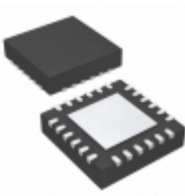


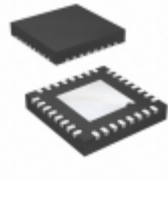

Teilenummer	BD81842MUV-ME2
Hersteller	LAPIS Semiconductor
Beschreibung	AUTOMOTIVE PANEL POWER MANAGEMEN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Power
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	2 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	VQFN24SV4040
Serie	Automotive, AEC-Q100
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	24-VFQFN Exposed Pad
Andere Namen	BD81842MUV-ME2TR
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	10 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
detaillierte Beschreibung	TFT-LCD Panels PMIC VQFN24SV4040
Strom - Versorgung	1.2mA
Anwendungen	TFT-LCD Panels

BD81842MUV-ME2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BD81842MUV-ME2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BD81842MUV-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 BD81842MUV-ME2 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>BD81841MUV-ME2 ROHM BD81841MUV-ME2 ROHM</p>	 <p>BD8175GUW ROHM BD8175GUW ROHM</p>	 <p>BD81870EFV-ME2 LAPIS Semiconductor BD81870EFV IS CURRENT MODE STEP-</p>	 <p>BD8184MUV-E2 Rohm Semiconductor IC MULTI-CHANNEL PS 24VQFN</p>
 <p>BD8191MUV-HVE2 ROHM BD8191MUV-HVE2 ROHM</p>	 <p>BD8192EFV-HVE2 ROHM BD8192EFV-HVE2 ROHM</p>	 <p>BD8179MUV-E2 Rohm Semiconductor IC PWR SUPPLY MULTI-CH 32-VQFN</p>	 <p>BD8172 ROHM ROHM QFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BD81842MUV-ME2 LAPIS Semiconductor	BD81842MUV-ME2 Datenblatt	BD81842MUV-ME2-Datenblätter	BD81842MUV-ME2 PDF	LAPIS Semiconductor BD81842MUV-ME2
BD81842MUV-ME2 Electronic	BD81842MUV-ME2-Komponenten	BD81842MUV-ME2-Verteiler	BD81842MUV-ME2-Bild	BD81842MUV-ME2-Teil
BD81842MUV-ME2 Preis	BD81842MUV-ME2 Hersteller	BD81842MUV-ME2 Bild	BD81842MUV-ME2 Aktie	BD81842MUV-ME2 Inventar
BD81842MUV-ME2 Neu	BD81842MUV-ME2 Original	BD81842MUV-ME2 garantiert	BD81842MUV-ME2 RFQ	BD81842MUV-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