



Image may be representation.
See specs for product details.

BD81870EFV-ME2

Hersteller-Teilenummer:	BD81870EFV-ME2
Hersteller / Marke:	LAPIS Semiconductor
Teil der Beschreibung:	BD81870EFV IS CURRENT MODE STEP-
Datenblätter:	BD81870EFV-ME2.pdf
RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	BD81870EFV-ME2
Hersteller	LAPIS Semiconductor
Beschreibung	BD81870EFV IS CURRENT MODE STEP-
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	-13V
Spannung - Ausgabe (max)	18V
Spannung - Eingang (min)	2.5V
Spannung - Eingang (Max)	5.5V
Topologie	Buck, Boost
Synchrone Gleichrichter	No
Supplier Device-Gehäuse	20-HTSSOP-B
Serie	Automotive, AEC-Q100
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	20-VSSOP (0.173", 4.40mm Width) Exposed Pad
Ausgabebetyp	Adjustable
Ausgangskonfiguration	Positive and Negative
Andere Namen	BD81870EFV-ME2CT
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)
Anzahl der Ausgänge	2
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	11 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Funktion	Step-Up/Inverted
Frequenz - Umschaltung	2.1MHz
detaillierte Beschreibung	Buck, Boost Switching Regulator IC Positive and
Strom - Ausgabe	-

BD81870EFV-ME2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BD81870EFV-ME2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BD81870EFV-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.

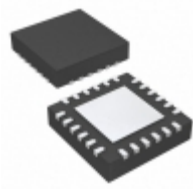
RFQ BD81870EFV-ME2 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:



BD81842MUV-ME2
LAPIS Semiconductor
AUTOMOTIVE PANEL POWER
MANAGEMENT



BD8184MUV-E2
Rohm Semiconductor
IC MULTI-CHANNEL PS 24VQFN



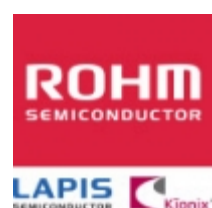
BD8191MUV-HVE2
ROHM
BD8191MUV-HVE2 ROHM



BD8184MUV
ROHM
BD8184MUV ROHM



BD8193MW
ROHM
ROHM QFN



BD81841MUV-ME2
ROHM
BD81841MUV-ME2 ROHM



BD8193MW-E2
ROHM
ROHM QFN72



BD8192EFV-HVE2
ROHM
BD8192EFV-HVE2 ROHM

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BD81870EFV-ME2 LAPIS Semiconductor	BD81870EFV-ME2 Datenblatt	BD81870EFV-ME2-Datenblätter	BD81870EFV-ME2 PDF	LAPIS Semiconductor BD81870EFV-ME2
BD81870EFV-ME2 Electronic	BD81870EFV-ME2-Komponenten	BD81870EFV-ME2-Verteiler	BD81870EFV-ME2-Bild	BD81870EFV-ME2-Teil
BD81870EFV-ME2 Preis	BD81870EFV-ME2 Hersteller	BD81870EFV-ME2 Bild	BD81870EFV-ME2 Aktie	BD81870EFV-ME2 Inventar
BD81870EFV-ME2 Neu	BD81870EFV-ME2 Original	BD81870EFV-ME2 garantiert	BD81870EFV-ME2 RFQ	BD81870EFV-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