	<h2 style="color: red;">BD9G401EFJ-ME2</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BD9G401EFJ-ME2</p> <p>Hersteller / Marke: LAPIS Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: AUTOMOTIVEINTEGRATED FETBUCKNONS</p> <p>Datenblätter:  BD9G401EFJ-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>	

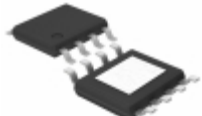
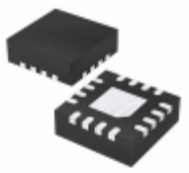

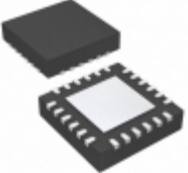

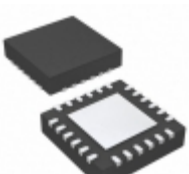

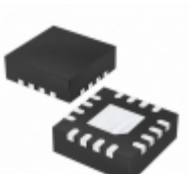
Spezifikationen

Teilenummer	BD9G401EFJ-ME2
Hersteller	LAPIS Semiconductor
Beschreibung	AUTOMOTIVEINTEGRATED FETBUCKNONS
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	0.8V
Spannung - Ausgabe (max)	42V
Spannung - Eingang (min)	4.5V
Spannung - Eingang (Max)	42V
Topologie	Buck
Synchrone Gleichrichter	No
Supplier Device-Gehäuse	8-HTSOP-J
Serie	Automotive, AEC-Q100
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width) Exposed Pad
Ausgabebetyp	Adjustable
Ausgangskonfiguration	Positive
Andere Namen	BD9G401EFJ-ME2CT
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)
Anzahl der Ausgänge	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Funktion	Step-Down
Frequenz - Umschaltung	250kHz ~ 500kHz
detaillierte Beschreibung	Buck Switching Regulator IC Positive Adjustable 0.8V 1
Strom - Ausgabe	3.5A

BD9G401EFJ-ME2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BD9G401EFJ-ME2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BD9G401EFJ-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 BD9G401EFJ-ME2 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BD9G341AEFJ-LBE2 LAPIS Semiconductor 1CH BUCK CONVERTER, 12V-76V, 3A,</p>	 <p>BD9S200MUF-CE2 LAPIS Semiconductor AUTOMOTIVEINTEGRATED FETBUCKSYNC</p>	 <p>BD9G341AEFJ-EVK-101 LAPIS Semiconductor EVAL BOARD BD9G341AEFJ-E2</p>	 <p>BD9V100MUF-CE2 LAPIS Semiconductor SYNCHRONOUS BUCK CONVERTER INTEG</p>
 <p>BD9G341EFJ-EVK-101 LAPIS Semiconductor EVAL BOARD BD9G341EFJ-E2</p>	 <p>BD9V101MUF-LBE2 LAPIS Semiconductor 16V TO 60V, 1A 1CH 2.1MHZ SYNCHR</p>	 <p>BD9G341AEFJ-E2 Rohm Semiconductor IC REG BUCK ADJ 3A 8HTSOP</p>	 <p>BD9S400MUF-CE2 LAPIS Semiconductor AUTOMOTIVEINTEGRATED FETBUCKSYNC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BD9G401EFJ-ME2 LAPIS Semiconductor	BD9G401EFJ-ME2 Datenblatt	BD9G401EFJ-ME2-Datenblätter	BD9G401EFJ-ME2 PDF	LAPIS Semiconductor BD9G401EFJ-ME2
BD9G401EFJ-ME2 Electronic	BD9G401EFJ-ME2-Komponenten	BD9G401EFJ-ME2-Verteiler	BD9G401EFJ-ME2-Bild	BD9G401EFJ-ME2-Teil
BD9G401EFJ-ME2 Preis	BD9G401EFJ-ME2 Hersteller	BD9G401EFJ-ME2 Bild	BD9G401EFJ-ME2 Aktie	BD9G401EFJ-ME2 Inventar
BD9G401EFJ-ME2 Neu	BD9G401EFJ-ME2 Original	BD9G401EFJ-ME2 garantiert	BD9G401EFJ-ME2 RFQ	BD9G401EFJ-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