

Image may be representation.
See specs for product details.

BD9B500MUV-E2

Hersteller-Teilenummer:	BD9B500MUV-E2
Hersteller / Marke:	LAPIS Semiconductor
Teil der Beschreibung:	2.7V TO 5.5V INPUT, 5.0A INTEGRA
Datenblätter:	BD9B500MUV-E2.pdf
RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	BD9B500MUV-E2
Hersteller	LAPIS Semiconductor
Beschreibung	2.7V TO 5.5V INPUT, 5.0A INTEGRA
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	0.8V
Spannung - Ausgabe (max)	4.4V
Spannung - Eingang (min)	2.7V
Spannung - Eingang (Max)	5.5V
Topologie	Buck
Synchrone Gleichrichter	Yes
Supplier Device-Gehäuse	VQFN016V3030
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-VFQFN Exposed Pad
Ausgabebetyp	Adjustable
Ausgangskonfiguration	Positive
Andere Namen	BD9B500MUV-E2TR
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der Ausgänge	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	17 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Funktion	Step-Down
Frequenz - Umschaltung	1MHz, 2MHz
detaillierte Beschreibung	Buck Switching Regulator IC Positive Adjustable 0.8V 1
Strom - Ausgabe	5A

BD9B500MUV-E2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BD9B500MUV-E2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BD9B500MUV-E2 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 BD9B500MUV-E2 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

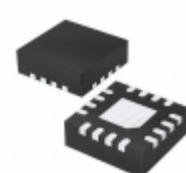
sein:



BD9C301FJ-EVK-001
LAPIS Semiconductor
EVAL BOARD BD9C301FJ



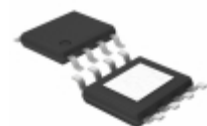
BD9B331GWZ-E2
Rohm Semiconductor
IC REG BUCK ADJ 3A SYNC
UCSP30L1



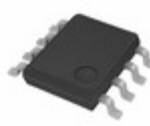
BD9B400MUV-E2
Rohm Semiconductor
IC REG BUCK ADJ 4A SYNC
16VQFN



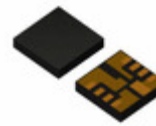
BD9B302MUV-E2
ROHM
BD9B302MUV-E2 ROHM



BD9C401EFJ-E2
Rohm Semiconductor
IC REG BUCK ADJ 4A SYNC
8HTSOP



BD9C301FJ-LBGH2
LAPIS Semiconductor
4.5V TO 18V INPUT, 3.0A
INTEGRAT



BD9B304QWZ-E2
LAPIS Semiconductor
2.7V TO 5.5V INPUT, 3.0A
INTEGRA



BD9B332GWZ-E2
ROHM
BD9B332GWZ-E2 ROHM

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BD9B500MUV-E2 LAPIS Semiconductor	BD9B500MUV-E2 Datenblatt	BD9B500MUV-E2-Datenblätter	BD9B500MUV-E2 PDF	LAPIS Semiconductor BD9B500MUV-E2
BD9B500MUV-E2 Electronic	BD9B500MUV-E2-Komponenten	BD9B500MUV-E2-Verteiler	BD9B500MUV-E2-Bild	BD9B500MUV-E2-Teil
BD9B500MUV-E2 Preis	BD9B500MUV-E2 Hersteller	BD9B500MUV-E2 Bild	BD9B500MUV-E2 Aktie	BD9B500MUV-E2 Inventar
BD9B500MUV-E2 Neu	BD9B500MUV-E2 Original	BD9B500MUV-E2 garantiert	BD9B500MUV-E2 RFQ	BD9B500MUV-E2 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