



Image may be representation.
See specs for product details.

BD9E104FJ-E2

Hersteller-Teilenummer:	BD9E104FJ-E2
Hersteller / Marke:	LAPIS Semiconductor
Teil der Beschreibung:	7.0 V TO 26.0 V INPUT, 1 A INTEG
Datenblätter:	BD9E104FJ-E2.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

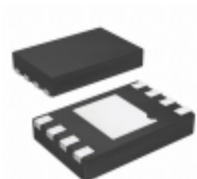
Spezifikationen

Teilenummer	BD9E104FJ-E2
Hersteller	LAPIS Semiconductor
Beschreibung	7.0 V TO 26.0 V INPUT, 1 A INTEG
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	1V
Spannung - Ausgabe (max)	13V
Spannung - Eingang (min)	7V
Spannung - Eingang (Max)	26V
Topologie	Buck
Synchrone Gleichrichter	Yes
Supplier Device-Gehäuse	8-SOP-J
Serie	-
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabebetyp	Adjustable
Ausgangskonfiguration	Positive
Andere Namen	BD9E104FJ-E2CT
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
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	570kHz
detaillierte Beschreibung	Buck Switching Regulator IC Positive Adjustable 1V 1
Strom - Ausgabe	1A

BD9E104FJ-E2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BD9E104FJ-E2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BD9E104FJ-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 BD9E104FJ-E2 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:



BD9E151NUX-TR
Rohm Semiconductor
IC REG BUCK ADJ 1.2A 8VSON



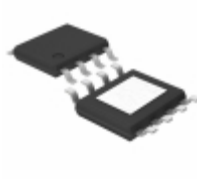
BD9E102FJ-E2
Rohm Semiconductor
IC REG BUCK ADJ 1A SYNC 8SOIC



BD9E102FJ-EVK-001
LAPIS Semiconductor
EVAL BOARD BD9E102FJ



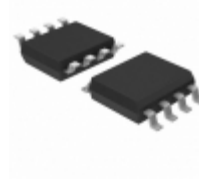
BD9E103FJ-E2
LAPIS Semiconductor
STANDARDINTEGRATED
FETBUCKSYNCHR



BD9E300EFJ-LBE2
Rohm Semiconductor
IC REG BUCK ADJ 2.5A SYNC
8HTSOP



BD9E300EFJ-EVK-001
LAPIS Semiconductor
EVAL BOARD BD9E300EFJ



BD9E102FJ-GE2
Rohm Semiconductor
IC REG BUCK ADJ 1A SYNC 8SOIC



BD9E151NUX-EVK-101
LAPIS Semiconductor
EVAL BOARD BD9E151NUX FET
REG

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BD9E104FJ-E2 LAPIS Semiconductor	BD9E104FJ-E2 Datenblatt	BD9E104FJ-E2-Datenblätter	BD9E104FJ-E2 PDF	LAPIS Semiconductor BD9E104FJ-E2
BD9E104FJ-E2 Electronic	BD9E104FJ-E2-Komponenten	BD9E104FJ-E2-Verteiler	BD9E104FJ-E2-Bild	BD9E104FJ-E2-Teil
BD9E104FJ-E2 Preis	BD9E104FJ-E2 Hersteller	BD9E104FJ-E2 Bild	BD9E104FJ-E2 Aktie	BD9E104FJ-E2 Inventar
BD9E104FJ-E2 Neu	BD9E104FJ-E2 Original	BD9E104FJ-E2 garantiert	BD9E104FJ-E2 RFQ	BD9E104FJ-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