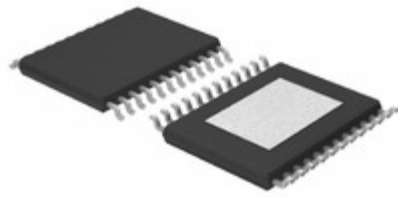


BD9035AEFV-CE2



Part Number: [BD9035AEFV-CE2](#)

Výrobce: [LAPIS Semiconductor](#)

Popis: AUTOMATICALLY CONTROLLED BUCK-BO

Datový list: [HTSSOP-B24 Taping Spec](#)

[BD9035AEFV-C](#)

RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS

Ship From: Hong Kong

Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit BD9035AEFV-CE2 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	BD9035AEFV-CE2	Výrobce	LAPIS Semiconductor
Popis	AUTOMATICALLY CONTROLLED BUCK-BO	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	48740 pcs	Datový list	HTSSOP-B24 Taping BD9035AEFV-C
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Výstup (Min / Fix)	3.5V, 5V
Napětí - Výstup (Max)	-	Napětí - vstup (Min)	3.8V
Napětí - vstup (Max)	38V	topologie	Buck-Boost
synchronní usměrňovač	No	Dodavatel zařízení Package	24-HTSSOP-B
Série	Automotive, AEC-Q100	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	24-VSSOP (0.220", 5.60mm Width) Exposed Pad	Typ výstupu	Fixed
Konfigurace výstupu	Positive	Ostatní jména	BD9035AEFV-CE2TR
Provozní teplota	-40°C ~ 125°C (TA)	Počet výstupů	1
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)
Výrobní standardní doba výroby	12 Weeks	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Funkce	Step-Up/Step-Down	Frekvence - Přepínání	100kHz ~ 600kHz
Detailní popis	Buck-Boost Switching Regulator IC Positive Fixed 3.5V, 5V 1 Output 15mA 24-VSSOP (0.220", 5.60mm Width) Exposed Pad	Current - Výstup	15mA

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady LAPIS Semiconductor. Máme 48740 kusy LAPIS Semiconductor BD9035AEFV-CE2 na skladě dostupných. Vyžádejte si citát z distributora součástí elektroniky na Component-World.com, náš prodejní tým vás bude kontaktovat do 24 hodin.
RFQ Email: info@Components-World.com

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY

	Část#: BD90538EFJ-CE2 Popis: IC REG BUCK 1.8V 3A SYNC 8HTSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD9015KV-ME2 Popis: IC REG CTRLR BUCK 48VQFP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD901-S Popis: TRANS NPN DARL 100V 8A	Výrobci: Bourns, Inc.	Dotaz
	Část#: BD90528EFJ-CE2 Popis: IC REG BUCK 1.8V 2A SYNC 8HTSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD9013KV-E2 Popis: IC REG CTRLR BUCK 48VQFP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD9031FV-CE2 Popis: IC REG CTRLR BOOST 16SSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD9011EKN-E2 Popis: IC REG CTRLR BUCK 36HQFN	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD9012KV-E2 Popis: IC REG CTRLR BUCK 48VQFP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD90532EFJ-CE2 Popis: IC REG BUCK 1.2V 3A SYNC 8HTSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD90521MUV-CE2 Popis: IC REG BUCK ADJ 2A SYNC 20QFN	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD9040FV-E2 Popis: IC REG CTRLR BUCK 20SSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD902-S Popis: TRANS PNP DARL 100V 8A	Výrobci: Bourns, Inc.	Dotaz
	Část#: BD90535EFJ-CE2 Popis: IC REG BUCK 1.5V 3A SYNC 8HTSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD90522EFJ-CE2 Popis: IC REG BUCK 1.2V 2A SYNC 8HTSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD90525EFJ-CE2 Popis: IC REG BUCK 1.5V 2A SYNC 8HTSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD9016KV-ME2 Popis: IC REG CTRLR BUCK 48VQFP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD90521EFV-CE2 Popis: IC REG BUCK ADJ 2A SYNC 20HTSSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD9045FV-E2 Popis: IC REG CTRLR BUCK 28SSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD900A-S Popis: TRANS PNP DARL 80V 8A	Výrobci: Bourns, Inc.	Dotaz
	Část#: BD9011KV-E2 Popis: IC REG CTRLR BUCK 48VQFP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz

Související klíčová slova pro **BD9035AEFV-CE2**

LAPIS Semiconductor BD9035AEFV-CE2.	BD9035AEFV-CE2 distributor	BD9035AEFV-CE2 dodavatel	BD9035AEFV-CE2 Cena
BD9035AEFV-CE2 Stáhnout datasheet.	BD9035AEFV-CE2 Datasheet.	BD9035AEFV-CE2 Stock.	koupit BD9035AEFV-CE2.
LAPIS Semiconductor BD9035AEFV-CE2.	Kionix Inc. BD9035AEFV-CE2.	Rohm Semiconductor BD9035AEFV-CE2.	