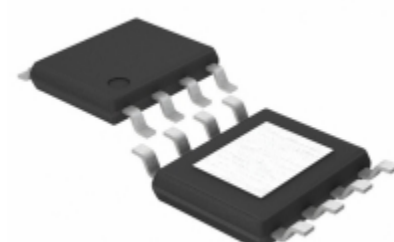


BD9G341AEFJ-LBE2	
Teilenummer	BD9G341AEFJ-LBE2
Hersteller	LAPIS Semiconductor
Beschreibung	1CH BUCK CONVERTER, 12V-76V, 3A,
Verfügbare Menge	500 pcs in stock
Datenblätter	1. BD9G341AEFJ-LBE2.pdf 2. BD9G341AEFJ-LBE2.pdf
BD9G341AEFJ-LBE2 Price	Preis und Lieferzeit online anfordern or Email us: Info@ariat-tech.com


[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

Technische Information von BD9G341AEFJ-LBE2			
Hersteller-Teilenummer	BD9G341AEFJ-LBE2	Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs)
Hersteller	LAPIS Semiconductor	Beschreibung	1CH BUCK CONVERTER, 12V-76V, 3A,
Paket / Fall	Tape & Reel (TR)	Verfügbare Menge	500
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	1V	Spannung - Ausgabe (max)	76V
Spannung - Eingang (min)	12V	Spannung - Eingang (Max)	76V
Topologie	Buck	Synchrongleichrichter	No
Supplier Device-Gehäuse	8-HTSOP-J	Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)	Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width) Exposed Pad
Ausgabetypp	Adjustable	Ausgangskonfiguration	Positive
Andere Namen	BD9G341AEFJ-LBE2TR	Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der Ausgänge	1	Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)	Hersteller Standard Vorlaufzeit	9 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant	Funktion	Step-Down
Frequenz - Umschaltung	50kHz ~ 750kHz	detaillierte Beschreibung	Buck Switching Regulator IC Positive Adjustable 1V 1 Output 3A 8-SOIC (0.154", 3.90mm Width) Exposed Pad
Strom - Ausgabe	3A		

BD9G341AEFJ-LBE2 500 pcs Neu und original auf Lager, BD9G341AEFJ-LBE2-Bestand finden, Datenblatt, PDF, Inventar bei [Ariat-Tech.com](#) online, BD9G341AEFJ-LBE2 LAPIS Semiconductor mit Garantie und Vertrauen bestellen. Anfrage BD9G341AEFJ-LBE2: Info@Ariat-Tech.com

Zugehörige Teile für BD9G341AEFJ-LBE2				
Bild	Teilenummer	Beschreibung	Hersteller	Menge
	BD9G101G-EVK-101	BOARD EVAL FOR BD9G101G	LAPIS Semiconductor	7 pcs
	BD9E302EFJ-E2	IC REG BUCK ADJ 3A SYNC	Rohm Semiconductor	500 pcs
	BD9G401EFJ-ME2	AUTOMOTIVEINTEGRATED FETBUCKNONS	LAPIS Semiconductor	500 pcs
	BD9S300MUF-CE2	AUTOMOTIVEINTEGRATED FETBUCKSYNC	LAPIS Semiconductor	500 pcs
	BD9S200MUF-CE2	AUTOMOTIVEINTEGRATED FETBUCKSYNC	LAPIS Semiconductor	500 pcs
	BD9E301EFJ-LBH2	7.0V TO 36V INPUT, 2.5A INTEGRAT	LAPIS Semiconductor	218 pcs
	BD9G201EFJ-ME2	AUTOMOTIVEINTEGRATED FETBUCKNONS	LAPIS Semiconductor	500 pcs
	BD9E303EFJ-EVK-001	BD9E303EFJ EVALUATION BOARD	LAPIS Semiconductor	5 pcs
	BD9S400MUF-CE2	AUTOMOTIVEINTEGRATED FETBUCKSYNC	LAPIS Semiconductor	500 pcs
	BD9G101G-TR	IC REG BUCK ADJ 0.5A 6SSOP	Rohm Semiconductor	30000 pcs
	BD9E303EFJ-LBE2	IC REG BUCK ADJ 3A SYNC 8HTSOP	Rohm Semiconductor	500 pcs
	BD9G341EFJ-EVK-101	EVAL BOARD BD9G341EFJ-E2	LAPIS Semiconductor	500 pcs
	BD9G341AEFJ-EVK-101	EVAL BOARD BD9G341AEFJ-E2	LAPIS Semiconductor	14 pcs
	BD9G341AEFJ-E2	IC REG BUCK ADJ 3A 8HTSOP	Rohm Semiconductor	500 pcs
	BD9V100MUF-CE2	SYNCHRONOUS BUCK CONVERTER INTEG	LAPIS Semiconductor	500 pcs
	BD9G101G	BD9G101G ROHM	ROHM	30000 pcs
	BD9E303EFJ-LBH2	7.0V TO 36V INPUT, 3.0A INTEGRAT	LAPIS Semiconductor	500 pcs
	BD9G102G-LBTR	INDUSTRIALINTEGRATED FETBUCKNONS	LAPIS Semiconductor	500 pcs
	BD9G341EFJ-E2	IC REG BUCK ADJ 3A 8HTSOP	Rohm Semiconductor	358 pcs
	BD9V101MUF-LBE2	16V TO 60V, 1A 1CH 2.1MHZ SYNCHR	LAPIS Semiconductor	500 pcs

BD9G341AEFJ-LBE2-Lager	BD9G341AEFJ-LBE2 Preis	BD9G341AEFJ-LBE2-Elektronik	BD9G341AEFJ-LBE2-Komponenten
BD9G341AEFJ-LBE2 Inventar	BD9G341AEFJ-LBE2 Digikey	Lieferant BD9G341AEFJ-LBE2	BD9G341AEFJ-LBE2 online bestellen
Anfrage BD9G341AEFJ-LBE2	BD9G341AEFJ-LBE2-Bild	BD9G341AEFJ-LBE2 Bild	BD9G341AEFJ-LBE2 PDF
BD9G341AEFJ-LBE2 Datenblatt	BD9G341AEFJ-LBE2 Datenblatt herunterladen	Hersteller LAPIS Semiconductor	

Händler für Elektronikkomponenten - IC-Chips & IGBT-Modullieferant.

Angebotsanfrage E-Mail: Info@ariat-tech.com Webseite: <https://www.ariat-tech.com>

Urheberrechtsvermerk © 1996-2019 ARIAT TECHNOLOGY LIMITED. Alle Rechte vorbehalten.