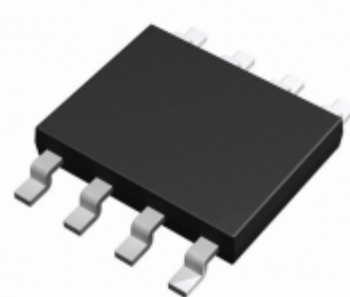


BD9102FVM-TR



Part Number: [BD9102FVM-TR](#)

Výrobce: [LAPIS Semiconductor](#)

Popis: IC REG BCK 1.24V 0.8A SYNC 8MSOP

Datový list: [BD9102/04/06FVM](#)

[MSOP8 Taping Spec](#)

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 BD9102FVM-TR s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	BD9102FVM-TR	Výrobce	LAPIS Semiconductor
Popis	IC REG BCK 1.24V 0.8A SYNC 8MSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	67722 pcs	Datový list	BD9102/04/06FVM MSOP8 Taping Spec
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Výstup (Min / Fix)	1.24V
Napětí - Výstup (Max)	-	Napětí - vstup (Min)	4V
Napětí - vstup (Max)	5.5V	topologie	Buck
synchronní usměrňovač	Yes	Dodavatel zařízení Package	8-MSOP
Série	-	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	8-VSSOP, 8-MSOP (0.110", 2.80mm Width)	Typ výstupu	Fixed
Konfigurace výstupu	Positive	Ostatní jména	BD9102FVM-TR-ND BD9102FVMTR
Provozní teplota	-25°C ~ 85°C (TA)	Počet výstupů	1
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Výrobní standardní doba výroby	9 Weeks	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Funkce	Step-Down	Frekvence - Přepínání	1MHz
Detailní popis	Buck Switching Regulator IC Positive Fixed 1.24V 1 Output 800mA 8-VSSOP, 8-MSOP (0.110", 2.80mm Width)	Current - Výstup	800mA
Číslo základní části	BD910*		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady LAPIS Semiconductor. Máme 67722 kusy LAPIS Semiconductor BD9102FVM-TR 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#: BD9109FVM-LBTR Popis: IC REG BUCK 3.3V 0.8A SYNC 8MSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD90GA5WEFJ-E2 Popis: IC REG LINEAR 9V 500MA 8HTSOP-J	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD9104FVM-TR Popis: IC REG BUCK 3.3V 0.8A SYNC 8MSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD9106FVM-TR Popis: IC REG BUCK ADJ 0.8A SYNC 8MSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD9111NV-E2 Popis: IC REG BUCK 3.3V 2A SYNC 8SON	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD9110NV-E2 Popis: IC REG BUCK ADJ 2A SON008V5060	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD9106FVM-LBTR Popis: IC REG BUCK ADJ 0.8A SYNC 8MSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD90GC0MEFJ-LBH2 Popis: IC REG LINEAR 9V 1A 8HTSOP-J	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD90C0AWHFP-CTR Popis: IC REG LINEAR 9V 1A HRP5	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD90GA5MEFJ-ME2 Popis: IC REG LINEAR 9V 500MA 8HTSOP-J	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD9109FVM-TR Popis: IC REG BUCK 3.3V 0.8A SYNC 8MSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD90GC0MEFJ-ME2 Popis: IC REG LINEAR 9V 1A 8HTSOP-J	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD910 Popis: TRANS PNP 80V 15A TO-220	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: BD9107FVM-TR Popis: IC REG BUCK ADJ 1.2A SYNC 8MSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD9109FVM-EVK-101 Popis: BOARD EVAL BD9109FVM REG	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD90GA3MEFJ-LBH2 Popis: IC REG LINEAR 9V 300MA 8HTSOP-J	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD90GA3WEFJ-E2 Popis: IC REG LINEAR 9V 300MA 8HTSOP-J	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD90GA3MEFJ-ME2 Popis: IC REG LINEAR 9V 300MA 8HTSOP-J	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD911 Popis: TRANS NPN 100V 15A TO-220	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: BD90GC0WEFJ-E2 Popis: IC REG LINEAR 9V 1A 8HTSOP-J	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz

Související klíčová slova pro **BD9102FVM-TR**

LAPIS Semiconductor BD9102FVM-TR.	BD9102FVM-TR distributor	BD9102FVM-TR dodavatel	BD9102FVM-TR Cena
BD9102FVM-TR Stáhnout datasheet.	BD9102FVM-TR Datasheet.	BD9102FVM-TR Stock.	koupit BD9102FVM-TR.
LAPIS Semiconductor BD9102FVM-TR.	Kionix Inc. BD9102FVM-TR.	Rohm Semiconductor BD9102FVM-TR.	