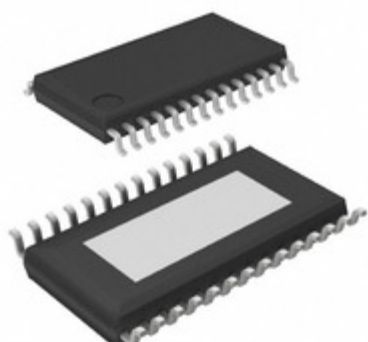


BD63520AEFV-E2



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit BD63520AEFV-E2 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [BD63520AEFV-E2](#)

Výrobce [LAPIS Semiconductor](#)

Popis MICRO STEP 36V STEPPING MOTOR DR

Datový list: [BD63520AEFV](#)

RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS

Ship From: Hong Kong

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

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	BD63520AEFV-E2	Výrobce	LAPIS Semiconductor
Popis	MICRO STEP 36V STEPPING MOTOR DR	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	75998 pcs	Datový list	BD63520AEFV
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	8 V ~ 28 V
Napětí - Load	8 V ~ 28 V	Technika	DMOS
Dodavatel zařízení Package	28-HTSSOP-B	Rozlišení kroku	1, 1/2, 1/4, 1/16
Série	-	Obal	Cut Tape (CT)
Paket / krabice	28-VSSOP (0.173", 4.40mm Width) Exposed Pad	Konfigurace výstupu	Half Bridge (4)
Ostatní jména	BD63520AEFV-E2CT	Provozní teplota	-25°C ~ 85°C (TA)
Typ montáže	Surface Mount	Typ motoru - Stepper	Bipolar
Typ motoru - AC, DC	-	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)
Výrobní standardní doba výroby	17 Weeks	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Rozhraní	Parallel	Funkce	Driver - Fully Integrated, Control and Power Stage
Detailní popis	Bipolar Motor Driver DMOS Parallel 28-HTSSOP-B	Current - Výstup	2A
Aplikace	General Purpose		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady LAPIS Semiconductor. Máme 75998 kusy LAPIS Semiconductor BD63520AEFV-E2 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#: BD6346FV-E2 Popis: THREE-PHASE FULL-WAVE FAN MOTOR	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD63524AEFV-E2 Popis: MICRO STEP 36V STEPPING MOTOR DR	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD6345FV-E2 Popis: IC COMMUTATION DVR 12V 20SSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD63006MUV-E2 Popis: 3-PHASE BRUSHLESS MOTOR DRIVER	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD63610AEFV-E2 Popis: IC STEP MOTOR DRVR PAR 20HTSSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD63524EFV-E2 Popis: IC MOTOR DVR 36V 28HTSSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD63510EFV-E2 Popis: IC MOTOR DVR 36V 28HTSSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD63620AEFV-E2 Popis: IC STEP MOTOR DRVR PAR 24HTSSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD63520EFV-E2 Popis: IC MOTOR DVR 36V 28HTSSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD63005MUV-E2 Popis: IC MOTOR DVR 3-PH 40VQFN	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD63573NUV-E2 Popis: SINGLE H-BRIDGE DRIVER HIGH-SPEE	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD63441AFU-E2 Popis: MULTIFUNCTION THREE-PHASE FULL-W	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD63536FJ-E2 Popis: IC REG CTRLR BUCK 8SOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD63002MUV-E2 Popis: 3-PHASE BRUSHLESS MOTOR PRE-DRIV	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD63521EFV-E2 Popis: MICRO STEP 36V STEPPING MOTOR DR	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD63005AMUV-E2 Popis: 3 -PHASE BRUSHLESS MOTOR DRIVER	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD6326NUX-E2 Popis: THREE-PHASE FULL-WAVE FAN MOTOR	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD6369GUL-E2 Popis: IC LENS DVR PAR 15VCSP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD63035EFV-ME2 Popis: AUTOMOTIVE THREE PHASE BRUSHLESS	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD6360GUL-E2 Popis: IC MOTOR DRIVER PAR 15CSP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz

Související klíčová slova pro BD63520AEFV-E2

LAPIS Semiconductor BD63520AEFV-E2.	BD63520AEFV-E2 distributor	BD63520AEFV-E2 dodavatel	BD63520AEFV-E2 Cena
BD63520AEFV-E2 Stáhnout datasheet.	BD63520AEFV-E2 Datasheet.	BD63520AEFV-E2 Stock.	koupit BD63520AEFV-E2.
LAPIS Semiconductor BD63520AEFV-E2.	Kionix Inc. BD63520AEFV-E2.	Rohm Semiconductor BD63520AEFV-E2.	