

BM6208FS-E2



Part Number: [BM6208FS-E2](#)

Výrobce: [LAPIS Semiconductor](#)

Popis: IC MOTOR DVR 3PH BRUSHLSS 54SSOP

Datový list: [BM6208FS](#)

[SSOP-A54 36 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 **BM6208FS-E2** s důvěrou od **Component-World.HK**, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	BM6208FS-E2	Výrobce	LAPIS Semiconductor
Popis	IC MOTOR DVR 3PH BRUSHLSS 54SSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	14251 pcs	Datový list	BM6208FS SSOP-A54 36 Taping Spec
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	13.5 V ~ 16.5 V
Napětí - Load	400V (Max)	Technika	Power MOSFET
Dodavatel zařízení Package	SSOP-A54_36	Série	-
Rds On (typ)	2.7 Ohm	Obal	Original-Reel®
Paket / krabice	54-SOP (0.449", 11.40mm Width), 36 Leads	Konfigurace výstupu	Half Bridge (3)
Ostatní jména	BM6208FS-E2DKR	Provozní teplota	-20°C ~ 125°C (TJ)
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)
Typ zatížení	Inductive	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Rozhraní	Logic	Funkce	Bootstrap Circuit, Status Flag
Ochrana proti poruchám	Current Limiting, Over Temperature, UVLO	Detailní popis	Half Bridge (3) Driver AC Motors Power MOSFET SSOP-A54_36
Proud - Špičkový výkon	2.5A	Aktuální - Výstup / Channel	1.5A
Aplikace	AC Motors		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady LAPIS Semiconductor. Máme 14251 kusy LAPIS Semiconductor BM6208FS-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#: BM6205FS-EVK-001 Popis: EVAL BOARD FOR THE BM6205FS-E2	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BM6208FS-EVK-001 Popis: EVAL BOARD FOR THE BM6208FS-E2	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BM6213FS-E2 Popis: 3-PHASE BRUSHLESS FAN MOTOR DRIV	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BM6209FS-EVK-001 Popis: EVAL BOARD FOR THE BM6209FS-E2	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BM6214FS-E2 Popis: 3-PHASE BRUSHLESS FAN MOTOR DRIV	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BM62SPKS1MC2-0001AA Popis: RF TXRX MOD BLUETOOTH TRACE ANT	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: BM62SPKA1MC2-0001AA Popis: BT4.2 STEREO AUDIO WITH BLE, FLA	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: BM6204FS-E2 Popis: IC MOTOR DVR 3PH BRUSHLSS 54SSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BM6205FS-E2 Popis: IC MOTOR DVR 3PH BRUSHLSS 54SSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BM6207FS-E2 Popis: 3-PHASE BRUSHLESS FAN MOTOR DRIV	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BM6206FS-E2 Popis: IC MOTOR DVR 3PH BRUSHLSS 54SSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BM6202FS-E2 Popis: IC MOTOR DVR 3PH BRUSHLSS 23SSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BM6209FS-E2 Popis: IC MOTOR DVR 3PH BRUSHLSS 54SSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BM6206FS-EVK-001 Popis: EVAL BOARD FOR THE BM6206FS-E2	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BM63364S-VA Popis: IC IPM 600V IGBT SW 25HSDIP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BM6207FS-EVK-001 Popis: EVAL BOARD FOR THE BM6207FS-E2	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BM63363S-VC Popis: IC IPM 600V IGBT SW 25HSDIP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BM6203FS-E2 Popis: IC MOTOR DVR 3PH BRUSHLSS 54SSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BM63363S-VA Popis: IC IPM 600V IGBT SW 25HSDIP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BM6204FS-EVK-001 Popis: EVAL BOARD FOR THE BM6204FS-E2	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz

Související klíčová slova pro **BM6208FS-E2**

LAPIS Semiconductor BM6208FS-E2.	BM6208FS-E2 distributor	BM6208FS-E2 dodavatel	BM6208FS-E2 Cena
BM6208FS-E2 Stáhnout datasheet.	BM6208FS-E2 Datasheet.	BM6208FS-E2 Stock.	koupit BM6208FS-E2.
LAPIS Semiconductor BM6208FS-E2.	Kionix Inc. BM6208FS-E2.	Rohm Semiconductor BM6208FS-E2.	