























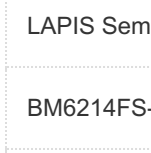
BM6214FS-E2

		Part Number: BM6214FS-E2 Výrobce: LAPIS Semiconductor Popis: 3-PHASE BRUSHLESS FAN MOTOR DRIV Datový list:  BM6214FS	RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS Ship From: Hong Kong Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p>Koupit BM6214FS-E2 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		Request For Quotation	

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	BM6214FS-E2	Výrobce	LAPIS Semiconductor
Popis	3-PHASE BRUSHLESS FAN MOTOR DRIV	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	28596 pcs	Datový list	BM6214FS
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Dodavatel zařízení Package	SSOP-A54_36
Série	*	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	54-SOP (0.449", 11.40mm Width), 36 Leads	Ostatní jména	BM6214FS-E2TR
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)
Výrobní standardní doba výroby	17 Weeks	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Detailní popis	Motor Driver SSOP-A54_36		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady LAPIS Semiconductor. Máme 28596 kusy LAPIS Semiconductor BM6214FS-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#: BM63363S-VC Popis: IC IPM 600V IGBT SW 25HSDIP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BM63763S-VC Popis: IC IPM 600V IGBT SW 25HSDIP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BM63764S-VA Popis: IC IPM 600V IGBT SW 25HSDIP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BM63363S-VA Popis: IC IPM 600V IGBT SW 25HSDIP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BM6209FS-EVK-001 Popis: EVAL BOARD FOR THE BM6209FS-E2	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BM6207FS-E2 Popis: 3-PHASE BRUSHLESS FAN MOTOR DRIV	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BM6213FS-E2 Popis: 3-PHASE BRUSHLESS FAN MOTOR DRIV	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BM6205FS-EVK-001 Popis: EVAL BOARD FOR THE BM6205FS-E2	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BM6206FS-E2 Popis: IC MOTOR DVR 3PH BRUSHLSS 54SSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BM6208FS-E2 Popis: IC MOTOR DVR 3PH BRUSHLSS 54SSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BM62SPKS1MC2-0001AA Popis: RF TXRX MOD BLUETOOTH TRACE ANT	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: BM63764S-VC Popis: IC IPM 600V IGBT SW 25HSDIP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BM6208FS-EVK-001 Popis: EVAL BOARD FOR THE BM6208FS-E2	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BM63364S-VA Popis: IC IPM 600V IGBT SW 25HSDIP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BM62SPKA1MC2-0001AA Popis: BT4.2 STEREO AUDIO WITH BLE, FLA	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	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#: BM63763S-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#: BM63364S-VC Popis: IC IPM 600V IGBT SW 25HSDIP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz

Související klíčová slova pro **BM6214FS-E2**

LAPIS Semiconductor BM6214FS-E2.	BM6214FS-E2 distributor	BM6214FS-E2 dodavatel	BM6214FS-E2 Cena
BM6214FS-E2 Stáhnout datasheet.	BM6214FS-E2 Datasheet.	BM6214FS-E2 Stock.	koupit BM6214FS-E2.
LAPIS Semiconductor BM6214FS-E2.	Kionix Inc. BM6214FS-E2.	Rohm Semiconductor BM6214FS-E2.	