

## BM1Q001FJ-E2



**Part Number:** [BM1Q001FJ-E2](#)  
**Výrobce:** [LAPIS Semiconductor](#)  
**Popis:** IC CONV DC/DC QUASI-RES 8SOIC  
**Datový list:** [SOP-J8 Taping Spec](#)  
[BM1Q00xFJ](#)

**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 **BM1Q001FJ-E2** s důvěrou od **Component-World.HK**, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

### PARAMETR PRODUKTU

<b>Part Number</b>	BM1Q001FJ-E2	<b>Výrobce</b>	<a href="#">LAPIS Semiconductor</a>
<b>Popis</b>	IC CONV DC/DC QUASI-RES 8SOIC	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	108581 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">SOP-J8 Taping Spec</a> <a href="#">BM1Q00xFJ</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	<b>Napětí - Supply (Vcc / Vdd)</b>	8.9 V ~ 26 V
<b>Napětí - spuštění</b>	13.5V	<b>Napětí - Rozdělení</b>	-
<b>topologie</b>	Flyback	<b>Dodavatel zařízení Package</b>	8-SOP-J
<b>Série</b>	-	<b>Obal</b>	Cut Tape (CT)
<b>Paket / krabice</b>	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	<b>výstup Izolace</b>	Isolated
<b>Ostatní jména</b>	BM1Q001FJ-E2CT	<b>Provozní teplota</b>	-40°C ~ 85°C (TA)
<b>Typ montáže</b>	Surface Mount	<b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b>	1 (Unlimited)
<b>Výrobní standardní doba výroby</b>	12 Weeks	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant
<b>Vnitřní Switch (y)</b>	No	<b>Frekvence - Přepínání</b>	120kHz
<b>Ochrana proti poruchám</b>	Current Limiting, Over Load, Over Voltage	<b>Duty Cycle</b>	-
<b>Detailní popis</b>	Converter Offline Flyback Topology 120kHz 8-SOP-J	<b>Ovládací prvky</b>	-

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady LAPIS Semiconductor. Máme 108581 kusy LAPIS Semiconductor BM1Q001FJ-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](mailto:info@Components-World.com)

### SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY

	<b>Část#:</b> <a href="#">BM1Q011FJ-E2</a> <b>Popis:</b> QUASI-RESONANT CONTROL TYPE DC/D	<b>Výrobci:</b> <a href="#">LAPIS Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">BM1P065FJ-E2</a> <b>Popis:</b> IC PWM CTRL AD/DC SOP8	<b>Výrobci:</b> <a href="#">LAPIS Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">BM1C102F-GE2</a> <b>Popis:</b> POWER FACTOR CORRECTION AND QUAS	<b>Výrobci:</b> <a href="#">LAPIS Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">BM1M-M</a> <b>Popis:</b> MARKER TIE 18LB NAT 4.2"	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Panduit</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">BM1R16MV1</a> <b>Popis:</b> RELAY TIME DELAY 240HR 16A 250V	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Crouzet</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">BM1C101F-GE2</a> <b>Popis:</b> POWER FACTOR CORRECTION AND QUAS	<b>Výrobci:</b> <a href="#">LAPIS Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">BM1P067FJ-E2</a> <b>Popis:</b> IC PWM CTRL AD/DC SOP8	<b>Výrobci:</b> <a href="#">LAPIS Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">BM1P107FJ-E2</a> <b>Popis:</b> IC PWM CTRL AD/DC SOP8	<b>Výrobci:</b> <a href="#">LAPIS Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">BM1Q002FJ-E2</a> <b>Popis:</b> IC CONV DC/DC QUASI-RES 8SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">LAPIS Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">BM1P062FJ-E2</a> <b>Popis:</b> IC CONV DC/DC 65KHZ LATCH 8SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">LAPIS Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">BM1M-C</a> <b>Popis:</b> MARKER TIE BARB TY 18LB 4.2"	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Panduit</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">BM1P102FJ-E2</a> <b>Popis:</b> IC CONV DC/DC 100KHZ LATCH 8SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">LAPIS Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">BM1P101FJ-E2</a> <b>Popis:</b> IC CONV DC/DC 100KHZ AUTO 8SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">LAPIS Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">BM1C001F-GE2</a> <b>Popis:</b> IC PFC DC/DC CONV QUASI 18SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">LAPIS Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">BM1R00149F-E2</a> <b>Popis:</b> HIGH EFFICIENCY AND LOW STANDBY	<b>Výrobci:</b> <a href="#">LAPIS Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">BM1SRK12031CW</a> <b>Popis:</b> CONN BACKSHELL CABLE CLAMP SZ 12	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Amphenol Pcd</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">BM1P061FJ-E2</a> <b>Popis:</b> IC CONV DC/DC 65KHZ AUTO 8SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">LAPIS Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">BM1M-M0</a> <b>Popis:</b> MARKER TIE 18LB WR BLK 4.2"	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Panduit</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">BM1P068FJ-E2</a> <b>Popis:</b> IC PWM CTRL AD/DC SOP8	<b>Výrobci:</b> <a href="#">LAPIS Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">BM1P066FJ-E2</a> <b>Popis:</b> IC PWM CTRL AD/DC SOP8	<b>Výrobci:</b> <a href="#">LAPIS Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro **BM1Q001FJ-E2**

LAPIS Semiconductor BM1Q001FJ-E2.	BM1Q001FJ-E2 distributor	BM1Q001FJ-E2 dodavatel	BM1Q001FJ-E2 Cena
BM1Q001FJ-E2 Stáhnout datasheet.	BM1Q001FJ-E2 Datasheet.	BM1Q001FJ-E2 Stock.	koupit BM1Q001FJ-E2.
LAPIS Semiconductor BM1Q001FJ-E2.	Kionix Inc. BM1Q001FJ-E2.	Rohm Semiconductor BM1Q001FJ-E2.	