










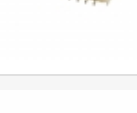








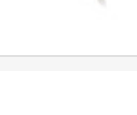



BM1P061FJ-E2

		Part Number: BM1P061FJ-E2	RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS
	Výrobce: LAPIS Semiconductor	Popis: IC CONV DC/DC 65KHZ AUTO 8SOIC	Ship From: Hong Kong
Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu. Koupit BM1P061FJ-E2 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka		Datový list: BM1P06xPJ,BM1P10xPJ SOP-J8 Taping Spec	Request For Quotation

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	BM1P061FJ-E2	Výrobce	LAPIS Semiconductor
Popis	IC CONV DC/DC 65KHZ AUTO 8SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	111421 pcs	Datový list	BM1P06xPJ,BM1P10xPJ SOP-J8 Taping Spec
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply (Vcc / Vdd)	8.9 V ~ 26 V
Napětí - spuštění	13.5V	Napětí - Rozdělení	-
topologie	Flyback	Dodavatel zařízení Package	8-SOP-J
Série	-	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	výstup izolace	Either
Ostatní jména	BM1P061FJ-E2TR	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TA)
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Výrobní standardní doba výroby	12 Weeks	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Vnitřní Switch (y)	No	Frekvence - Přepínání	65kHz
Ochrana proti poruchám	Current Limiting, Over Voltage	Duty Cycle	75%
Detailní popis	Converter Offline Flyback Topology 65kHz 8-SOP-J	Ovládací prvky	-

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady LAPIS Semiconductor. Máme 111421 kusy LAPIS Semiconductor BM1P061FJ-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#: BM1P068FJ-E2 Popis: IC PWM CTRL AD/DC SOP8	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BM1901-9R Popis: DC/DC CONVERTER 48V 48W	Výrobci: Bel	Dotaz
	Část#: BM1P101FJ-E2 Popis: IC CONV DC/DC 100KHZ AUTO 8SOIC	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BM1M-M0 Popis: MARKER TIE 18LB WR BLK 4.2"	Výrobci: Panduit	Dotaz
	Část#: BM1C101F-GE2 Popis: POWER FACTOR CORRECTION AND QUAS	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BM1P066FJ-E2 Popis: IC PWM CTRL AD/DC SOP8	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BM1C001F-GE2 Popis: IC PFC DC/DC CONV QUASI 18SOIC	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BM1Q001FJ-E2 Popis: IC CONV DC/DC QUASI-RES 8SOIC	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BM18B-ZPDSS-TF(LF)(SN) Popis: CONN HEADER SMD 18POS ZPD	Výrobci: JST	Dotaz
	Část#: BM1P065FJ-E2 Popis: IC PWM CTRL AD/DC SOP8	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BM1720-7R Popis: DC/DC CONVERTER	Výrobci: Bel	Dotaz
	Část#: BM1C102F-GE2 Popis: POWER FACTOR CORRECTION AND QUAS	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BM1901-7R Popis: DC/DC CONVERTER 48V 50W	Výrobci: Bel	Dotaz
	Část#: BM1P062FJ-E2 Popis: IC CONV DC/DC 65KHZ LATCH 8SOIC	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BM1P102FJ-E2 Popis: IC CONV DC/DC 100KHZ LATCH 8SOIC	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BM1P067FJ-E2 Popis: IC PWM CTRL AD/DC SOP8	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BM1M-C Popis: MARKER TIE BARB TY 18LB 4.2"	Výrobci: Panduit	Dotaz
	Část#: BM1M-M Popis: MARKER TIE 18LB NAT 4.2"	Výrobci: Panduit	Dotaz
	Část#: BM1Q002FJ-E2 Popis: IC CONV DC/DC QUASI-RES 8SOIC	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BM1P107FJ-E2 Popis: IC PWM CTRL AD/DC SOP8	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz

Související klíčová slova pro BM1P061FJ-E2			
LAPIS Semiconductor BM1P061FJ-E2.	BM1P061FJ-E2 distributor	BM1P061FJ-E2 dodavatel	BM1P061FJ-E2 Cena
BM1P061FJ-E2 Stáhnout datasheet.	BM1P061FJ-E2 Datasheet.	BM1P061FJ-E2 Stock.	koupit BM1P061FJ-E2.
LAPIS Semiconductor BM1P061FJ-E2.	Kionix Inc. BM1P061FJ-E2.	Rohm Semiconductor BM1P061FJ-E2.	