




















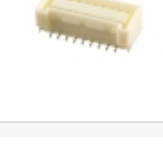



BM1C001F-GE2

		Part Number: BM1C001F-GE2 Výrobce: LAPIS Semiconductor Popis: IC PFC DC/DC CONV QUASI 18SOIC Datový list:  BM1C001F-GE2 ~	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 BM1C001F-GE2 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		Request For Quotation	

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	BM1C001F-GE2	Výrobce	LAPIS Semiconductor
Popis	IC PFC DC/DC CONV QUASI 18SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	71068 pcs	Datový list	BM1C001F-GE2 ~
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply (Vcc / Vdd)	8.9 V ~ 26 V
Napětí - spuštění	13.5V	Napětí - Rozdělení	-
topologie	Flyback	Dodavatel zařízení Package	18-SOP
Série	-	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	18-SOIC (0.213", 5.40mm Width)	výstup Izolace	Isolated
Ostatní jména	BM1C001F-GE2TR	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TA)
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Vnitřní Switch (y)	No
Frekvence - Přepínání	Up to 400kHz	Ochrana proti poruchám	Current Limiting, Over Voltage
Duty Cycle	-	Detailní popis	Converter Offline Flyback Topology Up to 400kHz 18-SOP
Ovládací prvky	-		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady LAPIS Semiconductor. Máme 71068 kusy LAPIS Semiconductor BM1C001F-GE2 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#: BM1601-9R Popis: DC/DC CONVERTER 24V 48W	Výrobci: Bel	Dotaz
	Část#: BM1P066FJ-E2 Popis: IC PWM CTRL AD/DC SOP8	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BM16B-ZPDSS-TF(LF)(SN) Popis: CONN HEADER SMD 16POS ZPD	Výrobci: JST	Dotaz
	Část#: BM1P065FJ-E2 Popis: IC PWM CTRL AD/DC SOP8	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BM1P062FJ-E2 Popis: IC CONV DC/DC 65KHZ LATCH 8SOIC	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BM1M-M Popis: MARKER TIE 18LB NAT 4.2"	Výrobci: Panduit	Dotaz
	Část#: BM1601-9RG Popis: DC/DC CONVERTER 24V 48W	Výrobci: Bel	Dotaz
	Část#: BM1M-C Popis: MARKER TIE BARB TY 18LB 4.2"	Výrobci: Panduit	Dotaz
	Část#: BM1601-9P Popis: DC/DC CONVERTER 24V 48W	Výrobci: Bel	Dotaz
	Část#: BM16B-GHDS-G-TF(LF)(SN) Popis: CONN HEADER 16POS GHD VERT SMD	Výrobci: JST	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#: BM1C101F-GE2 Popis: POWER FACTOR CORRECTION AND QUAS	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BM1M-M0 Popis: MARKER TIE 18LB WR BLK 4.2"	Výrobci: Panduit	Dotaz
	Část#: BM1720-7R Popis: DC/DC CONVERTER	Výrobci: Bel	Dotaz
	Část#: BM1P061FJ-E2 Popis: IC CONV DC/DC 65KHZ AUTO 8SOIC	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BM1P067FJ-E2 Popis: IC PWM CTRL AD/DC SOP8	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BM16B-ZESS-TBT(LF)(SN) Popis: CONN HEADER VERT SMD 16POS ZE	Výrobci: JST Sales America Inc.	Dotaz
	Část#: BM18B-ZPDSS-TF(LF)(SN) Popis: CONN HEADER SMD 18POS ZPD	Výrobci: JST	Dotaz
	Část#: BM1901-9R Popis: DC/DC CONVERTER 48V 48W	Výrobci: Bel	Dotaz

Související klíčová slova pro **BM1C001F-GE2**

LAPIS Semiconductor BM1C001F-GE2.	BM1C001F-GE2 distributor	BM1C001F-GE2 dodavatel	BM1C001F-GE2 Cena
BM1C001F-GE2 Stáhnout datasheet.	BM1C001F-GE2 Datasheet.	BM1C001F-GE2 Stock.	koupit BM1C001F-GE2.
LAPIS Semiconductor BM1C001F-GE2.	Kionix Inc. BM1C001F-GE2.	Rohm Semiconductor BM1C001F-GE2.	