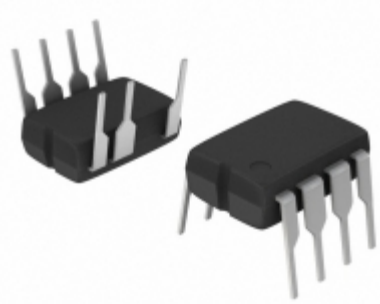









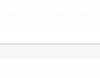





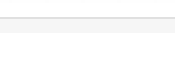

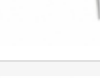





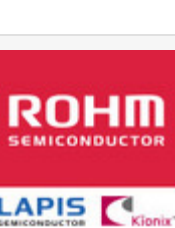
BM2P011

	 	Part Number: BM2P011 Výrobce: LAPIS Semiconductor Popis: IC CONV DC/DC PWM 0.950MA 7DIP Datový list: BM2Pxx1 Series DIP7F Taping Spec	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 BM2P011 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	BM2P011	Výrobce	LAPIS Semiconductor
Popis	IC CONV DC/DC PWM 0.950MA 7DIP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	89334 pcs	Datový list	BM2Pxx1 Series DIP7F Taping Spec
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply (Vcc / Vdd)	8.9 V ~ 26 V
Napětí - spuštění	13.5V	Napětí - Rozdělení	650V
topologie	Flyback	Dodavatel zařízení Package	7-DIP
Série	-	Obal	Tube
Paket / krabice	8-DIP (0.300", 7.62mm), 7 Leads	výstup Izolace	Either
Provozní teplota	-40°C ~ 105°C (TA)	Typ montáže	Through Hole
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Vnitřní Switch (y)	Yes	Frekvence - Přepínání	65kHz
Ochrana proti poruchám	Current Limiting, Over Voltage, Short Circuit	Duty Cycle	75%
Detailní popis	Converter Offline Flyback Topology 65kHz 7-DIP	Ovládací prvky	-

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady LAPIS Semiconductor. Máme 89334 kusy LAPIS Semiconductor BM2P011 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#: BM29B0.6-2DS/2-0.35V(51) Popis: CONN RCPT .35MM 2SGNL + 2PWR SMD	Výrobci: Hirose	Dotaz
	Část#: BM2LB300FJ-CE2 Popis: THE BM2LB300FJ-C IS AN AUTOMOTIV	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BM2P012 Popis: IC CONV DC/DC PWM 0.950MA 7DIP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BM2P014 Popis: IC CONV DC/DC PWM 0.950MA 7DIP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BM29B-2DP/2-0.35V(53) Popis: CONN HDR .35MM 2SGNL + 2PWR SMD	Výrobci: Hirose	Dotaz
	Část#: BM2LB150FJ-CE2 Popis: 2CH LOW SIDE SWITCH IC, 150M OHM	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BM2P034 Popis: IC CONV DC/DC PWM 0.775MA 7DIP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BM2P016T-EVK-001 Popis: BM2P016T REFERENCE BOARD. ISOLAT	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BM2P031 Popis: IC CONV DC/DC PWM 0.775MA 7DIP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BM29B-2DP/2-0.35V(51) Popis: CONN HDR .35MM 2SGNL + 2PWR SMD	Výrobci: Hirose	Dotaz
	Část#: BM2P013 Popis: IC CONV DC/DC PWM 0.950MA 7DIP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BM2M-C Popis: MARKER TIE BARB TY 18LB 7.9"	Výrobci: Panduit	Dotaz
	Část#: BM2P039-Z Popis: PWM TYPE DC/DC CONVERTER IC INCL	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BM2P033 Popis: IC CONV DC/DC PWM 0.775MA 7DIP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BM2P032 Popis: IC CONV DC/DC PWM 0.775MA 7DIP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BM29B0.6-2DS/2-0.35V(53) Popis: CONN RCPT .35MM 2SGNL + 2PWR SMD	Výrobci: Hirose	Dotaz
	Část#: BM2M-M Popis: MARKER TIE 18LB NAT 7.9"	Výrobci: Panduit	Dotaz
	Část#: BM2M-M0 Popis: MARKER TIE 18LB WR BLK 7.9"	Výrobci: Panduit	Dotaz
	Část#: BM28N0.6-6DS/2-0.35V(53) Popis: CONN RCPT 0.35MM SMD 6POS+2PWR	Výrobci: Hirose	Dotaz
	Část#: BM2P016T-EVK-002 Popis: BM2P016T REFERENCE BOARD. ISOLAT	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz

Související klíčová slova pro BM2P011			
LAPIS Semiconductor BM2P011.	BM2P011 distributor	BM2P011 dodavatel	BM2P011 Cena
BM2P011 Stáhnout datasheet.	BM2P011 Datasheet.	BM2P011 Stock.	koupit BM2P011.
LAPIS Semiconductor BM2P011.	Kionix Inc. BM2P011.	Rohm Semiconductor BM2P011.	