



Afbeelding kan representatie zijn.
Zie specificaties voor productdetails.

BM1P068FJ-E2

Onderdeel nummer: **BM1P068FJ-E2**
 product beschrijving: IC PWM CTRL AD/DC SOP8
 RoHS-status: Loodvrij / RoHS-conform
 Datasheets: [1.BM1P068FJ-E2.pdf](#) [2.BM1P068FJ-E2.pdf](#)

Fabrikant / Merk: LAPIS Semiconductor
 Verscheperen van: Hong Kong
 Zending manier: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[AANVRAAG INDIENEN](#)

Productdetails

Onderdeel nummer	BM1P068FJ-E2	Fabrikant	LAPIS Semiconductor
Beschrijving	IC PWM CTRL AD/DC SOP8	Leid Free Status / RoHS Status	Loodvrij / RoHS-conform
Data papier	1.BM1P068FJ-E2.pdf2.BM1P068FJ-E2.pdf		
Voltage - Supply (Vcc / Vdd)	8.9 V ~ 26 V	Spanning - opstarten	13.5V
Voltage - Breakdown	-	topologie	Flyback
Leverancier Device Pakket	8-SOP-J	Serie	-
Packaging	Original-Reel®	Verpakking / doos	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Output Isolatie	Either	Andere namen	BM1P068FJ-E2DKR
Temperatuur	-40°C ~ 85°C (TA)	montage Type	Surface Mount
Vochtgevoeligheidsniveau (MSL)	1 (Unlimited)	Loodvrije status / RoHS-status	Lead free / RoHS Compliant
Interne Switch (s)	No	Frequentie - Schakelen	65kHz
Foutbescherming	Current Limiting, Over Voltage	Arbeidscyclus	75%
gedetailleerde beschrijving	Converter Offline Flyback Topology 65kHz 8-SOP-J	Beheersfuncties	-

gerelateerde producten

<p>BM1P102FJ-E2 fabrikanten: LAPIS Semiconductor Beschrijving: IC CONV DC/DC 100KHZ LATCH 8SOIC Download: BM1P102FJ-E2.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>BM1M-M0 fabrikanten: Panduit Beschrijving: MARKER TIE 18LB WR BLK 4.2" Download: BM1M-M0.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>BM1P061FJ-E2 fabrikanten: LAPIS Semiconductor Beschrijving: IC CONV DC/DC 65KHZ AUTO 8SOIC Download: BM1P061FJ-E2.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>BM1P066FJ-E2 fabrikanten: LAPIS Semiconductor Beschrijving: IC PWM CTRL AD/DC SOP8 Download: BM1P066FJ-E2.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>BM1Q011FJ-E2 fabrikanten: LAPIS Semiconductor Beschrijving: QUASI-RESONANT CONTROL TYPE DC/D Download: BM1Q011FJ-E2.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>BM1P107FJ-E2 fabrikanten: LAPIS Semiconductor Beschrijving: IC PWM CTRL AD/DC SOP8 Download: BM1P107FJ-E2.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>BM1P065FJ-E2 fabrikanten: LAPIS Semiconductor Beschrijving: IC PWM CTRL AD/DC SOP8 Download: BM1P065FJ-E2.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>BM1P101FJ-E2 fabrikanten: LAPIS Semiconductor Beschrijving: IC CONV DC/DC 100KHZ AUTO 8SOIC Download: BM1P101FJ-E2.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>BM1Q002FJ-E2 fabrikanten: LAPIS Semiconductor Beschrijving: IC CONV DC/DC QUASI-RES 8SOIC Download: BM1Q002FJ-E2.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>BM1P067FJ-E2 fabrikanten: LAPIS Semiconductor Beschrijving: IC PWM CTRL AD/DC SOP8 Download: BM1P067FJ-E2.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>BM1Q001FJ-E2 fabrikanten: LAPIS Semiconductor Beschrijving: IC CONV DC/DC QUASI-RES 8SOIC Download: BM1Q001FJ-E2.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>BM1P062FJ-E2 fabrikanten: LAPIS Semiconductor Beschrijving: IC CONV DC/DC 65KHZ LATCH 8SOIC Download: BM1P062FJ-E2.pdf</p> <p>RFQ</p>

Gerelateerde tags

- LAPIS Semiconductor BM1P068FJ-E2
- BM1P068FJ-E2 prijs
- BM1P068FJ-E2 PDF-gegevensblad
- BM1P068FJ-E2 voorraad
- LAPIS Semiconductor BM1P068FJ-E2
- LAPIS Semiconductor BM1P068FJ-E2
- BM1P068FJ-E2-distributeur
- BM1P068FJ-E2 Afbeeldingen
- BM1P068FJ-E2 Datasheet downloaden
- Koop BM1P068FJ-E2
- LAPIS Semiconductor Leverancier
- Kionix Inc. BM1P068FJ-E2
- BM1P068FJ-E2 leverancier
- BM1P068FJ-E2-afbeelding
- BM1P068FJ-E2 gegevensblad
- Koop LAPIS Semiconductor BM1P068FJ-E2
- LAPIS Semiconductor-distributeur
- Rohm Semiconductor BM1P068FJ-E2