



LAPIS Semiconductor

## BM1P065FJ-E2

Numéro d'article:	BM1P065FJ-E2
Fabricant / marque:	LAPIS Semiconductor
Description du produit	IC PWM CTRL AD/DC SOP8
Feuilles de données:	<a href="#">1.BM1P065FJ-E2.pdf</a> <a href="#">2.BM1P065FJ-E2.pdf</a>
Statut RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Bateau de	Hong Kong
Manière d'expédition	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**DEMANDE DE DEVIS**

L'image peut être une représentation. Voir les spécifications pour les détails du produit.

### Spécifications de BM1P065FJ-E2

NUMÉRO D'ARTICLE	BM1P065FJ-E2
FABRICANT	LAPIS Semiconductor
LA DESCRIPTION	IC PWM CTRL AD/DC SOP8
ÉTAT SANS PLOMB / ÉTAT ROHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
FICHE TECHNIQUE	<a href="#">1.BM1P065FJ-E2.pdf</a> <a href="#">2.BM1P065FJ-E2.pdf</a>
TENSION - ALIMENTATION (VCC / VDD)	8.9 V ~ 26 V
TENSION - DÉMARRAGE	13.5V
TENSION - VENTILATION	-
TOPOLOGIE	Flyback
PACKAGE COMPOSANT FOURNISSEUR	8-SOP
SÉRIES	-
EMBALLAGE	Original-Reel®
PACKAGE / BOÎTE	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
ISOLATION DE SORTIE	Either
AUTRES NOMS	BM1P065FJ-E2DKR
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT	-40°C ~ 85°C (TA)
TYPE DE MONTAGE	Surface Mount
NIVEAU DE SENSIBILITÉ À L'HUMIDITÉ (MSL)	1 (Unlimited)
STATUT SANS PLOMB / STATUT ROHS	Lead free / RoHS Compliant
COMMUTEUR (S) INTERNE	No
FRÉQUENCE - COMMUTATION	65kHz
PROTECTION CONTRE LES PANNES	Current Limiting, Over Voltage
DURÉE DE VIE	75%
DESCRIPTION DÉTAILLÉE	Converter Offline Flyback Topology 65kHz 8-SOP
CARACTÉRISTIQUES DE CONTRÔLE	-

### Tags associés

LAPIS Semiconductor BM1P065FJ-E2	Distributeur BM1P065FJ-E2	Fournisseur BM1P065FJ-E2
Prix BM1P065FJ-E2	Photos de BM1P065FJ-E2	BM1P065FJ-E2 Image
Fiche technique PDF BM1P065FJ-E2	BM1P065FJ-E2 Télécharger la fiche technique	Fiche technique BM1P065FJ-E2
Stock BM1P065FJ-E2	Acheter BM1P065FJ-E2	Acheter LAPIS Semiconductor BM1P065FJ-E2
LAPIS Semiconductor BM1P065FJ-E2	Fournisseur LAPIS Semiconductor	Distributeur LAPIS Semiconductor
LAPIS Semiconductor BM1P065FJ-E2	Kionix Inc. BM1P065FJ-E2	Rohm Semiconductor BM1P065FJ-E2

### Produits connexes

<p><b>BM1P061FJ-E2</b>                  Fabricants: LAPIS Semiconductor                  La description: IC CONV DC/DC 65KHZ AUTO 8SOIC                  En stock: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>BM1M-M</b>                  Fabricants: Panduit                  La description: MARKER TIE 18LB NAT 4.2"                  En stock: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>BM1C102F-GE2</b>                  Fabricants: LAPIS Semiconductor                  La description: POWER FACTOR CORRECTION AND QUAS                  En stock: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>BM1P062FJ-E2</b>                  Fabricants: LAPIS Semiconductor                  La description: IC CONV DC/DC 65KHZ LATCH 8SOIC                  En stock: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>BM1P101FJ-E2</b>                  Fabricants: LAPIS Semiconductor                  La description: IC CONV DC/DC 100KHZ AUTO 8SOIC                  En stock: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>BM1P067FJ-E2</b>                  Fabricants: LAPIS Semiconductor                  La description: IC PWM CTRL AD/DC SOP8                  En stock: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>BM1P066FJ-E2</b>                  Fabricants: LAPIS Semiconductor                  La description: IC PWM CTRL AD/DC SOP8                  En stock: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>BM1P068FJ-E2</b>                  Fabricants: LAPIS Semiconductor                  La description: IC PWM CTRL AD/DC SOP8                  En stock: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>BM1M-C</b>                  Fabricants: Panduit                  La description: MARKER TIE BARB TY 18LB 4.2"                  En stock: 500 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>BM1P107FJ-E2</b>                  Fabricants: LAPIS Semiconductor                  La description: IC PWM CTRL AD/DC SOP8                  En stock: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>BM1M-M0</b>                  Fabricants: Panduit                  La description: MARKER TIE 18LB WR BLK 4.2"                  En stock: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>BM1P102FJ-E2</b>                  Fabricants: LAPIS Semiconductor                  La description: IC CONV DC/DC 100KHZ LATCH 8SOIC                  En stock: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>

