




LAPIS Semiconductor

## BM1P102FJ-E2

Numero di parte:	BM1P102FJ-E2
Costruttore / Marca:	LAPIS Semiconductor
Descrizione del prodotto:	IC CONV DC/DC 100KHZ LATCH 8SOIC
Schede tecniche:	<a href="#">1.BM1P102FJ-E2.pdf</a> <a href="#">2.BM1P102FJ-E2.pdf</a>
Stato di RoHS	 Senza piombo / RoHS conforme
Nave da	Hong Kong
Modo di spedizione	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[RICHIESTA DI OFFERTA](#)

L'immagine può essere rappresentativa. Vedi le specifiche per i dettagli del prodotto.

### Specifiche di BM1P102FJ-E2

NUMERO DI PARTE	BM1P102FJ-E2
FABBRICANTE	LAPIS Semiconductor
DESCRIZIONE	IC CONV DC/DC 100KHZ LATCH 8SOIC
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	<a href="#">1.BM1P102FJ-E2.pdf</a> <a href="#">2.BM1P102FJ-E2.pdf</a>
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE - (VCC / VDD)	8.9 V ~ 26 V
TENSIONE - AVVIAMENTO	13.5V
TENSIONE - RIPARTIZIONE	-
TOPOLOGIA	Flyback
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	8-SOP-J
SERIE	-
IMBALLAGGIO	Cut Tape (CT)
CONTENITORE / INVOLUCRO	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
ISOLAMENTO USCITA	Either
ALTRI NOMI	BM1P102FJ-E2CT
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C ~ 85°C (TA)
TIPO MONTAGGIO	Surface Mount
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
PRODUTTORE TEMPI DI CONSEGNA STANDARD	12 Weeks
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
INTERRUTTORI INTERNI (S)	No
FREQUENZA - COMMUTAZIONE	100kHz
PROTEZIONE GUASTI	Current Limiting, Over Voltage
DUTY CYCLE	75%
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	Converter Offline Flyback Topology 100kHz 8-SOP-J
FUNZIONI DI CONTROLLO	-

### Tag correlati

LAPIS Semiconductor BM1P102FJ-E2	Distributore BM1P102FJ-E2	BM1P102FJ-E2 Fornitore
BM1P102FJ-E2 Prezzo	Immagini BM1P102FJ-E2	Immagine BM1P102FJ-E2
BM1P102FJ-E2 PDF Scheda dati	BM1P102FJ-E2 Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica BM1P102FJ-E2
Stock BM1P102FJ-E2	Acquista BM1P102FJ-E2	Acquista LAPIS Semiconductor BM1P102FJ-E2
LAPIS Semiconductor BM1P102FJ-E2	LAPIS Semiconductor Fornitore	Distributore LAPIS Semiconductor
LAPIS Semiconductor BM1P102FJ-E2	Kionix Inc. BM1P102FJ-E2	Rohm Semiconductor BM1P102FJ-E2

### prodotti correlati

 <p><b>BM1P107FJ-E2</b>                  Produttori: LAPIS Semiconductor                  Descrizione: IC PWM CTRL AD/DC SOP8                  disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>BM1P066FJ-E2</b>                  Produttori: LAPIS Semiconductor                  Descrizione: IC PWM CTRL AD/DC SOP8                  disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>BM1Q001FJ-E2</b>                  Produttori: LAPIS Semiconductor                  Descrizione: IC CONV DC/DC QUASI-RES 8SOIC                  disponibile: 809 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>BM1P062FJ-E2</b>                  Produttori: LAPIS Semiconductor                  Descrizione: IC CONV DC/DC 65KHZ LATCH 8SOIC                  disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>BM1P101FJ-E2</b>                  Produttori: LAPIS Semiconductor                  Descrizione: IC CONV DC/DC 100KHZ AUTO 8SOIC                  disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>BM1Q002FJ-E2</b>                  Produttori: LAPIS Semiconductor                  Descrizione: IC CONV DC/DC QUASI-RES 8SOIC                  disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>BM1R00149F-E2</b>                  Produttori: LAPIS Semiconductor                  Descrizione: HIGH EFFICIENCY AND LOW STANDBY                  disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>BM1Q011FJ-E2</b>                  Produttori: LAPIS Semiconductor                  Descrizione: QUASI-RESONANT CONTROL TYPE DC/DC                  disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>BM1R16MV1</b>                  Produttori: Crouzet                  Descrizione: RELAY TIME DELAY 240HR 16A 250V                  disponibile: 35 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>BM1P065FJ-E2</b>                  Produttori: LAPIS Semiconductor                  Descrizione: IC PWM CTRL AD/DC SOP8                  disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>BM1P067FJ-E2</b>                  Produttori: LAPIS Semiconductor                  Descrizione: IC PWM CTRL AD/DC SOP8                  disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>BM1P068FJ-E2</b>                  Produttori: LAPIS Semiconductor                  Descrizione: IC PWM CTRL AD/DC SOP8                  disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>