



LAPIS Semiconductor

BD7683FJ-LBE2

Zenbakiaren zenbakia:

BD7683FJ-LBE2

Fabrikatzaileak / Marka:

LAPIS Semiconductor

Produktuaren Deskribapena

LO-NOISE QUASI-RES CTRL DC/DC CO

Fitxak:

[1.BD7683FJ-LBE2.pdf](#)
[2.BD7683FJ-LBE2.pdf](#)

RoHS egoera

 Lead free / RoHS betez

Ontziatik aurrera

Hong Kong

Bidalketa Bidea

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

AURREKONTUEN ESKAERA

Irudia ordezkari izan daiteke. Ikusi produktuaren zehetasunetarako zehaztapenak.

BD7683FJ-LBE2ren zehaztapenak

| | |
|---|--|
| ZENBAKIAREN ZENBAKIA | BD7683FJ-LBE2 |
| FABRIKATZAILEA | LAPIS Semiconductor |
| DESKRIBAPENA | LO-NOISE QUASI-RES CTRL DC/DC CO |
| LEAD FREE STATUS / ROHS EGOERA | Lead free / RoHS betez |
| DATUEN FITXA | 1.BD7683FJ-LBE2.pdf 2.BD7683FJ-LBE2.pdf |
| TENTSIOA - HORNIDURA (VCC / VDD) | 15 V ~ 27.5 V |
| TENTSIOA - ABIARAZI | 19.5V |
| TENTSIOA - TASA | - |
| TOPOLOGIA | Flyback |
| HORNITZAILEEN GAILUEN PAKETEA | 8-SOP-J |
| SERIES | - |
| PACKAGING | Tape & Reel (TR) |
| PAKETE / KASUA | 8-SOIC (0.154", 3.90mm Width) |
| IRTEERA ISOLAMENDUA | Isolated |
| BESTE IZENAK | BD7683FJ-LBE2TR |
| TENPERATURA OPERATIBOA | -40°C ~ 150°C (TJ) |
| MUNTAKETA MOTA | Surface Mount |
| HEZETASUNAREN SENTIKORTASUN MAILA (MSL) | 1 (Unlimited) |
| FABRIKATZAILEAREN LEAD TIME ESTANDARRA | 17 Weeks |
| LEAD FREE STATUS / ROHS EGOERA | Lead free / RoHS Compliant |
| BARNE ALDAGAILUA (K) | No |
| MAIZTASUNA: ALDATZEA | 120kHz |
| ERRUA BABESTEIA | Current Limiting, Over Load, Over Voltage |
| LAN ZIKLOA | - |
| DESKRIBAPEN ZEHATZA | Converter Offline Flyback Topology 120kHz 8-SOP-J |
| KONTROLATZEKO EGINBIDEAK | - |

Erlazionatutako etiketak

| | | |
|-----------------------------------|----------------------------------|---|
| LAPIS Semiconductor BD7683FJ-LBE2 | BD7683FJ-LBE2 banatzailea | BD7683FJ-LBE2 hornitzailea |
| BD7683FJ-LBE2 prezioa | BD7683FJ-LBE2 Irudiak | BD7683FJ-LBE2 irudia |
| BD7683FJ-LBE2 PDF Fitxa | BD7683FJ-LBE2 Deskargatu Fitxa | BD7683FJ-LBE2 Fitxa-orria |
| BD7683FJ-LBE2 Stock | Erosi BD7683FJ-LBE2 | Erosi LAPIS Semiconductor BD7683FJ-LBE2 |
| LAPIS Semiconductor BD7683FJ-LBE2 | LAPIS Semiconductor hornitzailea | LAPIS Semiconductor Banatzailea |
| LAPIS Semiconductor BD7683FJ-LBE2 | Kionix Inc. BD7683FJ-LBE2 | Rohm Semiconductor BD7683FJ-LBE2 |

Produktu erlazionatuak

| | |
|--|---|
|  <p>BD7672BG-GTR fabrikatzaileak: LAPIS Semiconductor deskribapena: IC PWM DC/DC CONVERTER 6SSOP Stocean: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>BD7690FJ-E2 fabrikatzaileak: LAPIS Semiconductor deskribapena: POWER FACTOR CORRECTION CONTROLL Stocean: Out stock</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>BD7682FJ-LBE2 fabrikatzaileak: LAPIS Semiconductor deskribapena: IC CTRL DC-DC CONV QUASI 8SOIC Stocean: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>BD7685FJ-LBE2 fabrikatzaileak: LAPIS Semiconductor deskribapena: LO-NOISE QUASI-RES CTRL DC/DC CO Stocean: Out stock</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>BD7679G-GTR fabrikatzaileak: LAPIS Semiconductor deskribapena: IC PWM DC/DC CONVERTER 6SSOP Stocean: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>BD7710GWL-E2 fabrikatzaileak: LAPIS Semiconductor deskribapena: IC LED DVR 1.5A I2C UCSP50L2 Stocean: Out stock</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>BD7630FV-E2 fabrikatzaileak: LAPIS Semiconductor deskribapena: IC AUDIO INTERFACE 40-SSOP Stocean: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>BD7755RFV-E2 fabrikatzaileak: LAPIS Semiconductor deskribapena: IC MOTOR DRIVER PAR 54HTSSOP Stocean: Out stock</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>BD7684FJ-LBE2 fabrikatzaileak: LAPIS Semiconductor deskribapena: LO-NOISE QUASI-RES CTRL DC/DC CO Stocean: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>BD7757MWX-E2 fabrikatzaileak: LAPIS Semiconductor deskribapena: 1.5A LED CAMERA FLASH DRIVER SYN Stocean: Out stock</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>BD7682FJ-LB-EVK-402 fabrikatzaileak: LAPIS Semiconductor deskribapena: EVAL BOARD BD7682FJ-LB SCT2H12NZ Stocean: 1 pcs</p> <p>RFQ</p> |  <p>BD7673AG-GTR fabrikatzaileak: LAPIS Semiconductor deskribapena: IC PWM DC/DC CONVERTER 6SSOP Stocean: Out stock</p> <p>RFQ</p> |