




LAPIS Semiconductor

BD7682FJ-LBE2

Zenbakiaren zenbakia:
 Fabrikatzaileak / Marka:
 Produktuaren Deskribapena
 Fitxak:
 RoHS egoera
 Ontziatik aurrera
 Bidalketa Bidea

BD7682FJ-LBE2
 LAPIS Semiconductor
 IC CTRL DC-DC CONV QUASI 8SOIC
[1.BD7682FJ-LBE2.pdf](#)
[2.BD7682FJ-LBE2.pdf](#)
 Lead free / RoHS betez
 Hong Kong
 DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

AURREKONTUEN ESKAERA

Irudia ordezkari izan daiteke. Ikusi produktuaren zehetasunetarako zehaztapenak.

BD7682FJ-LBE2ren zehaztapenak

ZENBAKIAREN ZENBAKIA	BD7682FJ-LBE2
FABRIKATZAILEA	LAPIS Semiconductor
DESKRIBAPENA	IC CTRL DC-DC CONV QUASI 8SOIC
LEAD FREE STATUS / ROHS EGOERA	Lead free / RoHS betez
DATUEN FITXA	1.BD7682FJ-LBE2.pdf 2.BD7682FJ-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	BD7682FJ-LBE2TR
TENPERATURA OPERATIBOA	-40°C ~ 150°C (TJ)
MUNTAKETA MOTA	Surface Mount
HEZETASUNAREN SENTIKORTASUN MAILA (MSL)	1 (Unlimited)
FABRIKATZAILEAREN LEAD TIME ESTANDARRA	13 Weeks
LEAD FREE STATUS / ROHS EGOERA	Lead free / RoHS Compliant
BARNE ALDAGAILUA (K)	No
MAIZTASUNA: ALDATZEA	120kHz
ERRUA BABESTEUA	Current Limiting, Over Load, Over Voltage
LAN ZIKLOA	-
DESKRIBAPEN ZEHATZA	Converter Offline Flyback Topology 120kHz 8-SOP-J
KONTROLATZEKO EGINBIDEAK	-

Erlazionatutako etiketak

LAPIS Semiconductor BD7682FJ-LBE2	BD7682FJ-LBE2 banatzailea	BD7682FJ-LBE2 hornitzailea
BD7682FJ-LBE2 prezioa	BD7682FJ-LBE2 Irudiak	BD7682FJ-LBE2 irudia
BD7682FJ-LBE2 PDF Fitxa	BD7682FJ-LBE2 Deskargatu Fitxa	BD7682FJ-LBE2 Fitxa-orria
BD7682FJ-LBE2 Stock	Erosi BD7682FJ-LBE2	Erosi LAPIS Semiconductor BD7682FJ-LBE2
LAPIS Semiconductor BD7682FJ-LBE2	LAPIS Semiconductor hornitzailea	LAPIS Semiconductor Banatzailea
LAPIS Semiconductor BD7682FJ-LBE2	Kionix Inc. BD7682FJ-LBE2	Rohm Semiconductor BD7682FJ-LBE2

Produktu erlazionatuak

 <p>BD7755RFV-E2 fabrikatzaileak: LAPIS Semiconductor deskribapena: IC MOTOR DRIVER PAR 54HTSSOP Stockean: Out stock RFQ</p>	 <p>BD7683FJ-LBE2 fabrikatzaileak: LAPIS Semiconductor deskribapena: LO-NOISE QUASI-RES CTRL DC/DC CO Stockean: Out stock RFQ</p>
 <p>BD7685FJ-LBE2 fabrikatzaileak: LAPIS Semiconductor deskribapena: LO-NOISE QUASI-RES CTRL DC/DC CO Stockean: Out stock RFQ</p>	 <p>BD7690FJ-E2 fabrikatzaileak: LAPIS Semiconductor deskribapena: POWER FACTOR CORRECTION CONTROLL Stockean: Out stock RFQ</p>
 <p>BD7673AG-GTR fabrikatzaileak: LAPIS Semiconductor deskribapena: IC PWM DC/DC CONVERTER 6SSOP Stockean: Out stock RFQ</p>	 <p>BD7684FJ-LBE2 fabrikatzaileak: LAPIS Semiconductor deskribapena: LO-NOISE QUASI-RES CTRL DC/DC CO Stockean: Out stock RFQ</p>
 <p>BD7679G-GTR fabrikatzaileak: LAPIS Semiconductor deskribapena: IC PWM DC/DC CONVERTER 6SSOP Stockean: Out stock RFQ</p>	 <p>BD7710GWL-E2 fabrikatzaileak: LAPIS Semiconductor deskribapena: IC LED DVR 1.5A I2C UCSP50L2 Stockean: Out stock RFQ</p>
 <p>BD7630FV-E2 fabrikatzaileak: LAPIS Semiconductor deskribapena: IC AUDIO INTERFACE 40-SSOP Stockean: Out stock RFQ</p>	 <p>BD7628FVM-TR fabrikatzaileak: LAPIS Semiconductor deskribapena: IC VIDEO AMP DUAL 8-MSOP Stockean: Out stock RFQ</p>
 <p>BD7672BG-GTR fabrikatzaileak: LAPIS Semiconductor deskribapena: IC PWM DC/DC CONVERTER 6SSOP Stockean: Out stock RFQ</p>	 <p>BD7682FJ-LB-EVK-402 fabrikatzaileak: LAPIS Semiconductor deskribapena: EVAL BOARD BD7682FJ-LB SCT2H12NZ Stockean: 1 pcs RFQ</p>