



LAPIS Semiconductor

## BD6775EFV-E2

Zenbakiaren zenbakia:

BD6775EFV-E2

Fabrikatzaileak / Marka:

LAPIS Semiconductor

Produktuaren Deskribapena

IC MOTOR DRIVER PAR HTSSOP-B24

Fitxak:

 BD6775EFV-E2.pdf

RoHS egoera

 Lead free / RoHS betez

Ontziatik aurrera

Hong Kong


Bidalketa Bidea

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[AURREKONTUEN ESKAERA](#)

Irudia ordezkaritza izan daiteke. Ikusi produktuaren xehetasunetarako zehaztapenak.



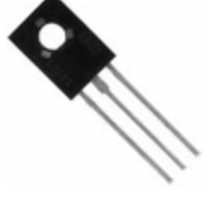






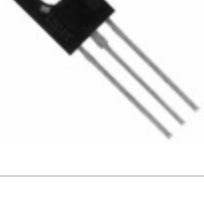


### BD6775EFV-E2ren zehaztapenak

ZENBAKIAREN ZENBAKIA	BD6775EFV-E2
FABRIKATZAILEA	LAPIS Semiconductor
DESKRIBAPENA	IC MOTOR DRIVER PAR HTSSOP-B24
LEAD FREE STATUS / ROHS EGOERA	Lead free / RoHS betez
DATUEN FITXA	 BD6775EFV-E2.pdf
TENTSIOA - HORNIDURA	4.5 V ~ 6 V
TENTSIOA - KARGA	10 V ~ 37 V
TEKNOLOGIA	DMOS
HORNITZAILEEN GAILUEN PAKETEA	24-HTSSOP-B
URRATSA EBAZPENA	-
SERIES	-
PACKAGING	Tape & Reel (TR)
PAKETE / KASUA	24-VSSOP (0.220", 5.60mm Width) Exposed Pad
IRTEERAKO KONFIGURAZIOA	Half Bridge (4)
BESTE IZENAK	BD6775EFV-BZE2 BD6775EFV-E2TR
TENPERATURA OPERATIBOA	-20°C ~ 150°C (TJ)
MUNTAKETA MOTA	Surface Mount
MOTOR MOTA - STEPPER	Bipolar
MOTOR MOTA - AC, DC	-
HEZETASUNAREN SENTIKORTASUN MAILA (MSL)	1 (Unlimited)
LEAD FREE STATUS / ROHS EGOERA	Lead free / RoHS Compliant
INTERFACE	Parallel
FUNTZIO	Driver - Fully Integrated, Control and Power Stage
DESKRIBAPEN ZEHATZA	Bipolar Motor Driver DMOS Parallel 24-HTSSOP-B
UNEKO - IRTEERA	500mA
OINARRIAREN ZATI KOPURUA	BD6775
ESKAERAK	General Purpose

### Erlazionatutako etiketak

LAPIS Semiconductor BD6775EFV-E2	BD6775EFV-E2 banatzailea	BD6775EFV-E2 hornitzailea
BD6775EFV-E2 prezioa	BD6775EFV-E2 Irudiak	BD6775EFV-E2 irudia
BD6775EFV-E2 PDF Fitxa	BD6775EFV-E2 Deskargatu Fitxa	BD6775EFV-E2 Fitxa-orria
BD6775EFV-E2 Stock	Erosi BD6775EFV-E2	Erosi LAPIS Semiconductor BD6775EFV-E2
LAPIS Semiconductor BD6775EFV-E2	LAPIS Semiconductor hornitzailea	LAPIS Semiconductor Banatzailea
LAPIS Semiconductor BD6775EFV-E2	Kionix Inc. BD6775EFV-E2	Rohm Semiconductor BD6775EFV-E2

### Produktu erlazioatuak

 <p><b>BD677AG</b> fabrikatzaileak: AMI Semiconductor / ON Semiconductor deskribapena: TRANS NPN DARL 60V 4A TO225 Stockean: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>BD676A</b> fabrikatzaileak: AMI Semiconductor / ON Semiconductor deskribapena: TRANS PNP DARL 45V 4A TO225 Stockean: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>BD677A</b> fabrikatzaileak: STMicroelectronics deskribapena: TRANS NPN DARL 60V 4A SOT-32 Stockean: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>BD677</b> fabrikatzaileak: AMI Semiconductor / ON Semiconductor deskribapena: TRANS NPN DARL 60V 4A TO225 Stockean: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>BD676AG</b> fabrikatzaileak: AMI Semiconductor / ON Semiconductor deskribapena: TRANS PNP DARL 45V 4A TO225 Stockean: 921 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>BD677ASTU</b> fabrikatzaileak: AMI Semiconductor / ON Semiconductor deskribapena: TRANS NPN DARL 60V 4A TO-126 Stockean: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>BD677G</b> fabrikatzaileak: AMI Semiconductor / ON Semiconductor deskribapena: TRANS NPN DARL 60V 4A TO225 Stockean: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>BD677AS</b> fabrikatzaileak: AMI Semiconductor / ON Semiconductor deskribapena: TRANS NPN DARL 60V 4A TO-126 Stockean: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>BD676G</b> fabrikatzaileak: AMI Semiconductor / ON Semiconductor deskribapena: TRANS PNP DARL 45V 4A TO225 Stockean: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>BD677</b> fabrikatzaileak: STMicroelectronics deskribapena: TRANS NPN DARL 60V 4A SOT-32 Stockean: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>BD678</b> fabrikatzaileak: AMI Semiconductor / ON Semiconductor deskribapena: TRANS PNP DARL 60V 4A TO225 Stockean: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>BD676AS</b> fabrikatzaileak: AMI Semiconductor / ON Semiconductor deskribapena: TRANS PNP DARL 45V 4A TO-126 Stockean: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>