



LAPIS Semiconductor

## BD67929EFV-E2

Part Number:

BD67929EFV-E2

Výrobce / značka:

LAPIS Semiconductor

Popis produktu

IC MOTOR DVR 24V 28HTSSOP

Datasheety:

[1.BD67929EFV-E2.pdf](#)
[2.BD67929EFV-E2.pdf](#)

Stav RoHS

 Bez olova / V souladu RoHS

Odeslat z

Hongkong

Cesta zásilky

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ŽÁDOST O NABÍDKU](#)

Obraz může být reprezentován. Viz specifikace podrobností o produktu.

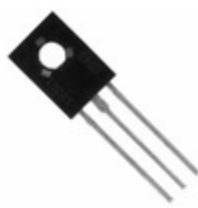



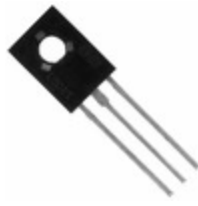



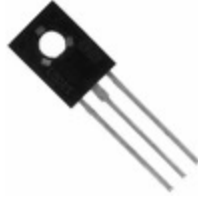

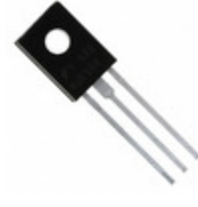

## Specifikace BD67929EFV-E2

PART NUMBER	BD67929EFV-E2
VÝROBCE	LAPIS Semiconductor
POPIS	IC MOTOR DVR 24V 28HTSSOP
STAV VOLNÉHO VEDENÍ / ROHS	Bez olova / V souladu RoHS
DATOVÝ LIST	<a href="#">1.BD67929EFV-E2.pdf</a> <a href="#">2.BD67929EFV-E2.pdf</a>
NAPĚTÍ - SUPPLY	19 V ~ 28 V
NAPĚTÍ - LOAD	19 V ~ 28 V
TECHNIKA	DMOS
DODAVATEL ZAŘÍZENÍ PACKAGE	28-HTSSOP-B
ROZLIŠENÍ KROKU	-
SÉRIE	-
OBAL	Tape & Reel (TR)
PAKET / KRABICE	28-VSSOP (0.173", 4.40mm Width) Exposed Pad
KONFIGURACE VÝSTUPU	Half Bridge (3)
OSTATNÍ JMÉNA	BD67929EFV-E2TR
PROVOZNÍ TEPLOTA	-25°C ~ 150°C (TJ)
TYP MONTÁŽE	Surface Mount
TYP MOTORU - STEPPER	-
TYP MOTORU - AC, DC	Brushless DC (BLDC)
ÚROVEŇ CITLIVOSTI NA VLHKOST (MSL)	3 (168 Hours)
VÝROBNÍ STANDARDNÍ DOBA VÝROBY	9 Weeks
STAV VOLNÉHO VEDENÍ / ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ROZHRANÍ	Parallel
FUNKCE	Driver - Fully Integrated, Control and Power Stage
DETAILNÍ POPIS	Motor Driver DMOS Parallel 28-HTSSOP-B
CURRENT - VÝSTUP	2.5A
APLIKACE	Polygonal Mirror

## Související značky

LAPIS Semiconductor BD67929EFV-E2	BD67929EFV-E2 Distributor	Dodavatel BD67929EFV-E2
Cena BD67929EFV-E2	Obrázky BD67929EFV-E2	Obrázek BD67929EFV-E2
BD67929EFV-E2 Datasheet PDF	BD67929EFV-E2 Datasheet ke stažení	BD67929EFV-E2 Datasheet
BD67929EFV-E2 Stock	Koupit BD67929EFV-E2	Koupit LAPIS Semiconductor BD67929EFV-E2
LAPIS Semiconductor BD67929EFV-E2	Dodavatel LAPIS Semiconductor	LAPIS Semiconductor Distributor
LAPIS Semiconductor BD67929EFV-E2	Kionix Inc. BD67929EFV-E2	Rohm Semiconductor BD67929EFV-E2

## Související produkty

 <p><b>BD678A</b> Výrobci: STMicroelectronics Popis: TRANS PNP DARL 60V 4A SOT-32 Na skladě: 49 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>BD678AG</b> Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Popis: TRANS PNP DARL 60V 4A TO225 Na skladě: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>BD679AS</b> Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Popis: TRANS NPN DARL 80V 4A TO-126 Na skladě: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>BD679ASTU</b> Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Popis: TRANS NPN DARL 80V 4A TO-126 Na skladě: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>BD679A</b> Výrobci: STMicroelectronics Popis: TRANS NPN DARL 80V 4A SOT-32 Na skladě: 30 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>BD678G</b> Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Popis: TRANS PNP DARL 60V 4A TO225 Na skladě: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>BD679</b> Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Popis: TRANS NPN DARL 80V 4A TO225 Na skladě: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>BD6794EFV-E2</b> Výrobci: LAPIS Semiconductor Popis: IC MOTOR DRIVER PAR 40-HTSSOP Na skladě: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>BD679</b> Výrobci: STMicroelectronics Popis: TRANS NPN DARL 80V 4A SOT-32 Na skladě: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>BD6792FM-E2</b> Výrobci: LAPIS Semiconductor Popis: IC MOTOR DRIVER PAR 28HSOP Na skladě: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>BD678AS</b> Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Popis: TRANS PNP DARL 60V 4A TO-126 Na skladě: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>BD679AG</b> Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Popis: TRANS NPN DARL 80V 4A TO225 Na skladě: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>