



LAPIS Semiconductor

## BD8378FV-ME2

Zenbakiaren zenbakia:

Fabrikatzaileak / Marka:

Produktuaren Deskribapena

Fitxak:

RoHS egoera

Ontziatik aurrera

Bidalketa Bidea

BD8378FV-ME2

LAPIS Semiconductor

8CH LED DRIVER IC WITH 3-LINE SE

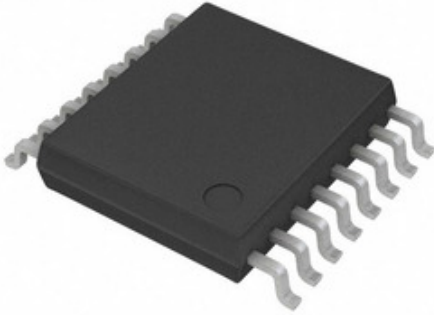
[1.BD8378FV-ME2.pdf](#)

[2.BD8378FV-ME2.pdf](#)

Lead free / RoHS betez

Hong Kong

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



### AURREKONTUEN ESKAERA

Irudia ordezkari izan daiteke. Ikusi produktuaren xehetasunetarako zehaztapenak.

### BD8378FV-ME2ren zehaztapenak

ZENBAKIAREN ZENBAKIA	BD8378FV-ME2
FABRIKATZAILEA	LAPIS Semiconductor
DESKRIBAPENA	8CH LED DRIVER IC WITH 3-LINE SE
LEAD FREE STATUS / ROHS EGOERA	Lead free / RoHS betez
DATUEN FITXA	<a href="#">1.BD8378FV-ME2.pdf</a> <a href="#">2.BD8378FV-ME2.pdf</a>
TENTSIOA - HORNIKUNTZA (MIN)	3V
TENTSIOA - HORNIKUNTZA (MAX)	5.5V
TENTSIOA - IRTEERA	35V
MOTA	Linear
TOPOLOGIA	-
HORNITZAILEEN GAILUEN PAKETEA	16-SSOPB
SERIES	Automotive, AEC-Q100
PACKAGING	Tape & Reel (TR)
PAKETE / KASUA	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
BESTE IZENAK	BD8378FV-ME2TR
TENPERATURA OPERATIBOA	-40°C ~ 105°C (TA)
IRTEERA KOPURUA	8
MUNTAKETA MOTA	Surface Mount
HEZETASUNAREN SENTIKORTASUN MAILA (MSL)	1 (Unlimited)
FABRIKATZAILEAREN LEAD TIME ESTANDARRA	12 Weeks
LEAD FREE STATUS / ROHS EGOERA	Lead free / RoHS Compliant
BARNE ALDAGAILUA (K)	Yes
FREQUENCY	1.25MHz
DIMMING	-
DESKRIBAPEN ZEHATZA	LED Driver IC 8 Output Linear Dimming 50mA 16-SSOPB
UNEKO - IRTEERA / KANALA	50mA
ESKAERAK	Automotive

### Erlazionatutako etiketak

LAPIS Semiconductor BD8378FV-ME2	BD8378FV-ME2 banatzailea	BD8378FV-ME2 hornitzailea
BD8378FV-ME2 prezioa	BD8378FV-ME2 Irudiak	BD8378FV-ME2 irudia
BD8378FV-ME2 PDF Fitxa	BD8378FV-ME2 Deskargatu Fitxa	BD8378FV-ME2 Fitxa-orria
BD8378FV-ME2 Stock	Erosi BD8378FV-ME2	Erosi LAPIS Semiconductor BD8378FV-ME2
LAPIS Semiconductor BD8378FV-ME2	LAPIS Semiconductor hornitzailea	LAPIS Semiconductor Banatzailea
LAPIS Semiconductor BD8378FV-ME2	Kionix Inc. BD8378FV-ME2	Rohm Semiconductor BD8378FV-ME2

### Produktu erlazioatuak

<p><b>BD83854GWL-E2</b> fabrikatzaileak: LAPIS Semiconductor deskribapena: IC PWR SUPPLY STEP-UP 50UCSP Stockean: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>BD8372EFJ-ME2</b> fabrikatzaileak: LAPIS Semiconductor deskribapena: 50V 200MA 1-CHANNEL LED SOURCE D Stockean: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>BD8374HFP-MTR</b> fabrikatzaileak: LAPIS Semiconductor deskribapena: IC LED DRIVER LIN DIM 500MA HRP7 Stockean: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>BD8381AEFV-ME2</b> fabrikatzaileak: LAPIS Semiconductor deskribapena: IC LED DRIVER CTRLR DIM 28HTSSOP Stockean: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>BD83850GWL-E2</b> fabrikatzaileak: LAPIS Semiconductor deskribapena: STANDARDINTEGRATED FETBOOST / IN Stockean: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>BD83732HFP-MTR</b> fabrikatzaileak: LAPIS Semiconductor deskribapena: 50V 500MA 1CH SOURCE DRIVER FOR Stockean: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>BD8374EFJ-ME2</b> fabrikatzaileak: LAPIS Semiconductor deskribapena: 50V 500MA 1-CHANNEL LED SOURCE D Stockean: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>BD83733HFP-MTR</b> fabrikatzaileak: LAPIS Semiconductor deskribapena: 50V 500MA 1CH SOURCE DRIVER FOR Stockean: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>BD8379EFV-ME2</b> fabrikatzaileak: LAPIS Semiconductor deskribapena: THE BD8379EFV-M IS A SERIAL-IN P Stockean: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>BD8381EFV-ME2</b> fabrikatzaileak: LAPIS Semiconductor deskribapena: IC LED DRIVER CTRLR DIM 28HTSSOP Stockean: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>BD8372HFP-MTR</b> fabrikatzaileak: LAPIS Semiconductor deskribapena: 50V 200MA 1-CHANNEL LED SOURCE D Stockean: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>BD8379FV-ME2</b> fabrikatzaileak: LAPIS Semiconductor deskribapena: 12CH LED DRIVER IC WITH 3-LINE S Stockean: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>