



LAPIS Semiconductor

## BD8201FM-E2

Onderdeel nummer:

BD8201FM-E2

Fabrikant / Merk:

LAPIS Semiconductor

Productomschrijving

IC BRIDGE DRIVER PAR 28HSOP

Datasheets:

 BD8201FM-E2.pdf

RoHS-status

 Loodvrij / RoHS-conform

Verschepen van

Hong Kong


Zending manier

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

OFFERTE AANVRAGEN

Afbeelding kan representatie zijn. Zie specificaties voor productdetails.


## Specificaties van BD8201FM-E2

ONDERDEEL NUMMER	BD8201FM-E2
FABRIKANT	LAPIS Semiconductor
BESCHRIJVING	IC BRIDGE DRIVER PAR 28HSOP
LEID FREE STATUS / ROHS STATUS	Loodvrij / RoHS-conform
DATA PAPIER	 BD8201FM-E2.pdf
VOLTAGE - LEVERING	4.5 V ~ 14 V
VOLTAGE - LOAD	4.5 V ~ 14 V
TECHNOLOGIE	-
LEVERANCIER DEVICE PAKKET	28-HSOP-M
SERIE	-
RDS ON (TYP)	-
PACKAGING	Tape & Reel (TR)
VERPAKKING / DOOS	28-SOP (0.295", 7.50mm Width)
UITGANGSCONFIGURATIE	Half Bridge (8)
TEMPERATUUR	-40°C ~ 85°C (TA)
MONTAGE TYPE	Surface Mount
VOCHTGEVOELIGHEIDSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
FABRIKANT STANDAARD LEVERTIJD	9 Weeks
SOORT LADEN	Inductive
LOODVRIJE STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
INTERFACE	On/Off
KENMERKEN	-
FOOTBESCHERMING	Over Temperature
GEDETAILLEERDE BESCHRIJVING	Half Bridge (8) Driver DC Motors, General Purpose 28-HSOP-M
CURRENT - PEAK OUTPUT	-
CURRENT - OUTPUT / CHANNEL	-
BASE PART NUMBER	BD8201
TOEPASSINGEN	DC Motors, General Purpose

## Gerelateerde Tags

LAPIS Semiconductor BD8201FM-E2	BD8201FM-E2-distributeur	BD8201FM-E2 leverancier
BD8201FM-E2 prijs	BD8201FM-E2 Afbeeldingen	BD8201FM-E2-afbeelding
BD8201FM-E2 PDF-gegevensblad	BD8201FM-E2 Download gegevensblad	Gegevensblad BD8201FM-E2
BD8201FM-E2-voorraad	Koop BD8201FM-E2	Koop LAPIS Semiconductor BD8201FM-E2
LAPIS Semiconductor BD8201FM-E2	LAPIS Semiconductor leverancier	LAPIS Semiconductor-distributeur
LAPIS Semiconductor BD8201FM-E2	Kionix Inc. BD8201FM-E2	Rohm Semiconductor BD8201FM-E2

## gerelateerde producten

 <p><b>BD82007FVJ-MGE2</b> fabrikanten: LAPIS Semiconductor Beschrijving: 2.4A CURRENT LIMIT HIGH SIDE SWI Op voorraad: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>BD82004FVJ-MGE2</b> fabrikanten: LAPIS Semiconductor Beschrijving: IC SWITCH USB HI SIDE 1CH 8TSSOP Op voorraad: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>BD82005FVJ-MGE2</b> fabrikanten: LAPIS Semiconductor Beschrijving: 1.5A CURRENT LIMIT HIGH SIDE SWI Op voorraad: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>BD82020FVJ-E2</b> fabrikanten: LAPIS Semiconductor Beschrijving: IC USB PWR SW HI SIDE 1CH 8TSSOP Op voorraad: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>BD82001FVJ-LBE2</b> fabrikanten: LAPIS Semiconductor Beschrijving: IC SWITCH USB HI SIDE 1CH 8TSSOP Op voorraad: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>BD82025FVJ-E2</b> fabrikanten: LAPIS Semiconductor Beschrijving: IC USB PWR SW HI SIDE 1CH 8TSSOP Op voorraad: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>BD82021FVJ-E2</b> fabrikanten: LAPIS Semiconductor Beschrijving: IC USB PWR SW HI SIDE 1CH 8TSSOP Op voorraad: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>BD82006FVJ-MGE2</b> fabrikanten: LAPIS Semiconductor Beschrijving: 2.4A CURRENT LIMIT HIGH SIDE SWI Op voorraad: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>BD82001FVJ-E2</b> fabrikanten: LAPIS Semiconductor Beschrijving: IC HIGH SIDE SWITCH 1CH 8-TSSOP Op voorraad: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>BD82024FVJ-E2</b> fabrikanten: LAPIS Semiconductor Beschrijving: IC USB PWR SW HI SIDE 1CH 8TSSOP Op voorraad: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>BD82023FVJ-E2</b> fabrikanten: LAPIS Semiconductor Beschrijving: IC USB PWR SW HI SIDE 1CH 8TSSOP Op voorraad: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>BD82022FVJ-E2</b> fabrikanten: LAPIS Semiconductor Beschrijving: IC USB PWR SW HI SIDE 1CH 8TSSOP Op voorraad: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>