




LAPIS Semiconductor

## BD65499MUV-E2

Număr parc:	BD65499MUV-E2
Producator / Marca:	LAPIS Semiconductor
Descrierea produsului	IC LENS DVR 1-2CH 28VQFN <a href="#">1.BD65499MUV-E2.pdf</a> <a href="#">2.BD65499MUV-E2.pdf</a>
Foi de date:	<a href="#">1.BD65499MUV-E2.pdf</a> <a href="#">2.BD65499MUV-E2.pdf</a>
Statutul RoHS	 Plăcuță fără plumb / Compliant cu RoHS
Barca din	Hong Kong
Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[CERERE DE OFERTĂ](#)

Imaginea poate fi reprezentată. Vedeți specificațiile pentru detalii despre produs.

### Specificațiile BD65499MUV-E2

NUMĂR PARC	BD65499MUV-E2
PRODUCĂTOR	LAPIS Semiconductor
DESCRIERE	IC LENS DVR 1-2CH 28VQFN
CONDIȚII LIBERE DE STARE / STARE ROHS	Plăcuță fără plumb / Compliant cu RoHS
FIȘA CU DATE	<a href="#">1.BD65499MUV-E2.pdf</a> <a href="#">2.BD65499MUV-E2.pdf</a>
TENSIUNE - APROVIZIONARE	2.7 V ~ 3.6 V
TENSIUNE - ÎNCĂRCARE	4 V ~ 27 V
TEHNOLOGIE	DMOS
PACHETUL DISPOZITIVULUI FURNIZOR	VQFN028V5050
REZOLUȚIA PASULUI	-
SERIE	-
AMBALARE	Tape & Reel (TR)
PACHET / CAZ	28-VFQFN Exposed Pad
CONFIGURAREA IEȘIRII	Half Bridge (2)
ALTE NUME	BD65499MUV-E2TR
TEMPERATURA DE OPERARE	-30°C ~ 150°C (TJ)
TIPUL DE MONTARE	Surface Mount
TIPUL MOTORULUI - STEPPER	-
TIPUL MOTORULUI - AC, DC	Brushed DC
NIVELUL DE SENSIBILITATE LA UMIDITATE (MSL)	1 (Unlimited)
PRODUCĂTOR STANDARD TIMP DE PLUMB	12 Weeks
CONDIȚII DE STARE FĂRĂ PLUMB / STARE ROHS	Lead free / RoHS Compliant
INTERFAȚĂ	Paralel
FUNCȚIE	Driver - Fully Integrated, Control and Power Stage
DESCRIERE DETALIATA	Motor Driver DMOS Parallel VQFN028V5050
CURRENT - IEȘIRE	500mA
APLICAȚII	Camera

### Etichete asemănătoare

LAPIS Semiconductor BD65499MUV-E2	Distribuitoare BD65499MUV-E2	Furnizori BD65499MUV-E2
Pret BD65499MUV-E2	Poze BD65499MUV-E2	Imagine BD65499MUV-E2
Fisa de date PDF BD65499MUV-E2	Fișă de date pentru descărcare BD65499MUV-E2	Fisa de date BD65499MUV-E2
Stocul BD65499MUV-E2	Cumpărați BD65499MUV-E2	Cumpără LAPIS Semiconductor BD65499MUV-E2
LAPIS Semiconductor BD65499MUV-E2	Furnizori LAPIS Semiconductor	Distribuitoare LAPIS Semiconductor
LAPIS Semiconductor BD65499MUV-E2	Kionix Inc. BD65499MUV-E2	Rohm Semiconductor BD65499MUV-E2

### produse asemanatoare

 <p><b>BD6563FV-LBE2</b>          Producători: LAPIS Semiconductor          Descriere: IC DVR IGBT/MOSFET 3CH 16SSOP          In stoc: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>BD6550G-TR</b>          Producători: LAPIS Semiconductor          Descriere: IC POWER MANAGEMENT 2A SSOP6          In stoc: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>BD6538G-TR</b>          Producători: LAPIS Semiconductor          Descriere: IC SWITCH USB HI SIDE 1CH 5SSOP          In stoc: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>BD6562FV-LBE2</b>          Producători: LAPIS Semiconductor          Descriere: IC DVR IGBT/MOSFET 2CH 16SSOP          In stoc: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>BD65491FV-E2</b>          Producători: LAPIS Semiconductor          Descriere: IC MOTOR DRIVER PAR 16SSOP          In stoc: 959 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>BD65496MUV-E2</b>          Producători: LAPIS Semiconductor          Descriere: IC MOTOR DRIVER 24VQFN          In stoc: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>BD6538G-LBTR</b>          Producători: LAPIS Semiconductor          Descriere: IC HIGH SIDE SWITCH 1CH 5SSOP          In stoc: 713 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>BD65492MUV-E2</b>          Producători: LAPIS Semiconductor          Descriere: IC MOTOR DRIVER PAR 24VQFN          In stoc: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>BD65494MUV-E2</b>          Producători: LAPIS Semiconductor          Descriere: IC MOTOR DRIVER 16VQFN          In stoc: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>BD6583MUV-AE2</b>          Producători: LAPIS Semiconductor          Descriere: 6-CHANNEL WHITE LED DRIVER FOR U          In stoc: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>BD6581GU-E2</b>          Producători: LAPIS Semiconductor          Descriere: IC LED DRIVER CTRLR DIM VCSP85H2          In stoc: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>BD6551G-TR</b>          Producători: LAPIS Semiconductor          Descriere: IC BATTERY CONTROLLER 6-SSOP          In stoc: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>