



LAPIS Semiconductor

## BD6142AMUV-E2

Numero di parte:

BD6142AMUV-E2

Costruttore / Marca:

LAPIS Semiconductor

Descrizione del prodotto

IC LED DRIVER RGLTR DIM 24VQFN

Schede tecniche:

[1.BD6142AMUV-E2.pdf](#)  
[2.BD6142AMUV-E2.pdf](#)

Stato di RoHS

 Senza piombo / RoHS conforme

Nave da

Hong Kong

Modo di spedizione

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[RICHIESTA DI OFFERTA](#)

L'immagine può essere rappresentativa. Vedi le specifiche per i dettagli del prodotto.

### Specifiche di BD6142AMUV-E2

NUMERO DI PARTE	BD6142AMUV-E2
FABBRICANTE	LAPIS Semiconductor
DESCRIZIONE	IC LED DRIVER RGLTR DIM 24VQFN
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	<a href="#">1.BD6142AMUV-E2.pdf</a> <a href="#">2.BD6142AMUV-E2.pdf</a>
ALIMENTAZIONE DI TENSIONE (MIN)	4.2V
ALIMENTAZIONE DI TENSIONE (MAX)	27V
TENSIONE - USCITA	41V
DIGITARE	DC DC Regulator
TOPOLOGIA	Step-Up (Boost)
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	VQFN024V4040
SERIE	-
IMBALLAGGIO	Cut Tape (CT)
CONTENITORE / INVOLUCRO	24-VFQFN Exposed Pad
ALTRI NOMI	BD6142AMUV-E2CT
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C ~ 85°C (TA)
NUMERO DI USCITE	8
TIPO MONTAGGIO	Surface Mount
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
PRODUTTORE TEMPI DI CONSEGNA STANDARD	9 Weeks
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
INTERRUTTORI INTERNI (S)	Yes
FREQUENZA	1.25MHz
OSCURAMENTO	PWM
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	LED Driver IC 8 Output DC DC Regulator Step-Up (Boost) PWM Dimming 30mA VQFN024V4040
CORRENTE - USCITA / CANALE	30mA
NUMERO DI PARTE BASE	BD6142
APPLICAZIONI	Backlight

### Tag correlati

LAPIS Semiconductor BD6142AMUV-E2	Distributore BD6142AMUV-E2	BD6142AMUV-E2 Fornitore
BD6142AMUV-E2 Prezzo	Immagini BD6142AMUV-E2	Immagine BD6142AMUV-E2
BD6142AMUV-E2 PDF Scheda dati	BD6142AMUV-E2 Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica BD6142AMUV-E2
Stock BD6142AMUV-E2	Acquista BD6142AMUV-E2	Acquista LAPIS Semiconductor BD6142AMUV-E2
LAPIS Semiconductor BD6142AMUV-E2	LAPIS Semiconductor Fornitore	Distributore LAPIS Semiconductor
LAPIS Semiconductor BD6142AMUV-E2	Kionix Inc. BD6142AMUV-E2	Rohm Semiconductor BD6142AMUV-E2

### prodotti correlati

 <p><b>BD61243FV-GE2</b>          Produttori: LAPIS Semiconductor          Descrizione: MULTIFUNCTION SINGLE-PHASE FULL-          disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>BD6171KV-E2</b>          Produttori: LAPIS Semiconductor          Descrizione: TFT POWER MANAGEMENT IC          disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>BD61241FV-GE2</b>          Produttori: LAPIS Semiconductor          Descrizione: MULTIFUNCTION SINGLE-PHASE FULL-          disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>BD61245EFV-E2</b>          Produttori: LAPIS Semiconductor          Descrizione: MULTIFUNCTION SINGLE-PHASE FULL-          disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>BD61250MUV-E2</b>          Produttori: LAPIS Semiconductor          Descrizione: MULTIFUNCTION SINGLE-PHASE FULL-          disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>BD62011FS-E2</b>          Produttori: LAPIS Semiconductor          Descrizione: IC FAN MOTOR CTRLR 3PH 24SSOP          disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>BD6150MUV-E2</b>          Produttori: LAPIS Semiconductor          Descrizione: IC LED DRIVER RGLTR DIM 24VQFN          disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>BD6155FVM-TR</b>          Produttori: LAPIS Semiconductor          Descrizione: IC LED DRIVER RGLTR 80MA 8MSOP          disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>BD6164GUT-E2</b>          Produttori: LAPIS Semiconductor          Descrizione: IC CAMERA FLASH DVR 60VCSF          disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>BD6112FVM-TR</b>          Produttori: LAPIS Semiconductor          Descrizione: IC REG SWTCHD CAP INV 10MA 8MSOP          disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>BD62011AFS-E2</b>          Produttori: LAPIS Semiconductor          Descrizione: 3-PHASE BRUSHLESS FAN MOTOR CONT          disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>BD6111FV-E2</b>          Produttori: LAPIS Semiconductor          Descrizione: IC REG SWTCHD CAP INV 20MA 8SOPB          disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>