



LAPIS Semiconductor

BD9153MUV-E2

Numero di parte:

BD9153MUV-E2

Costruttore / Marca:

LAPIS Semiconductor

Descrizione del prodotto

IC REG TRPL BCK/LINEAR 24VQFN

Schede tecniche:

[PDF](#) BD9153MUV-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 BD9153MUV-E2

NUMERO DI PARTE	BD9153MUV-E2
FABBRICANTE	LAPIS Semiconductor
DESCRIZIONE	IC REG TRPL BCK/LINEAR 24VQFN
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	PDF BD9153MUV-E2.pdf
W / SUPERVISOR	No
W / SEQUENCER	No
W / LED DRIVER	No
TENSIONE / CORRENTE - USCITA 3	Controller
TENSIONE / CORRENTE - USCITA 2	0.8 V ~ 2.5 V, 1.5A
TENSIONE / CORRENTE - USCITA 1	1.8 V ~ 3.3 V, 1.5A
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE -	4.5 V ~ 5.5 V
TOPOLOGIA	Step-Down (Buck) Synchronous (2), Linear (LDO) (1)
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	24-VQFN
SERIE	-
IMBALLAGGIO	Tape & Reel (TR)
CONTENITORE / INVOLUCRO	24-VFQFN Exposed Pad
ALTRI NOMI	BD9153MUV-E2TR
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C ~ 85°C
NUMERO DI USCITE	3
TIPO MONTAGGIO	Surface Mount
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
PRODUTTORE TEMPI DI CONSEGNA STANDARD	8 Weeks
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
FREQUENZA - COMMUTAZIONE	1MHz
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	Linear And Switching Voltage Regulator IC 3 Output Step-Down (Buck) Synchronous (2), Linear (LDO) (1) 1MHz 24-VQFN
NUMERO DI PARTE BASE	BD915*

Tag correlati

LAPIS Semiconductor BD9153MUV-E2	Distributore BD9153MUV-E2	BD9153MUV-E2 Fornitore
BD9153MUV-E2 Prezzo	Immagini BD9153MUV-E2	Immagine BD9153MUV-E2
BD9153MUV-E2 PDF Scheda dati	BD9153MUV-E2 Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica BD9153MUV-E2
Stock BD9153MUV-E2	Acquista BD9153MUV-E2	Acquista LAPIS Semiconductor BD9153MUV-E2
LAPIS Semiconductor BD9153MUV-E2	LAPIS Semiconductor Fornitore	Distributore LAPIS Semiconductor
LAPIS Semiconductor BD9153MUV-E2	Kionix Inc. BD9153MUV-E2	Rohm Semiconductor BD9153MUV-E2

prodotti correlati

 <p>BD91501MUV-GE2 Produttori: LAPIS Semiconductor Descrizione: IC REG BUCK 1.8V/2.55V DL 16VQFN disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>BD9150MUV-E2 Produttori: LAPIS Semiconductor Descrizione: IC REG BUCK ADJ/3.3V 1.5A 20VQFN disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>BD9161FVM-TR Produttori: LAPIS Semiconductor Descrizione: IC REG BUCK ADJ 0.6A SYNC 8MSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>BD92111F-GE2 Produttori: LAPIS Semiconductor Descrizione: PFC DIRECT CURRENT RESONANCE TYP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>BD9206EFV-E2 Produttori: LAPIS Semiconductor Descrizione: IC LED DRVR LIN DIM 20MA 20TSSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>BD9152MUV-E2 Produttori: LAPIS Semiconductor Descrizione: IC REG BUCK ADJ/3.3V 1.5A 20VQFN disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>BD9141MUV-E2 Produttori: LAPIS Semiconductor Descrizione: IC REG BUCK ADJ 2A SYNC 20VQFN disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>BD9151MUV-E2 Produttori: LAPIS Semiconductor Descrizione: IC REG BCK 1.2V/1.8V 1.5A 20VQFN disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>BD9142MUV-E2 Produttori: LAPIS Semiconductor Descrizione: IC REG BUCK ADJ 3A SYNC 24-VQFN disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>BD920 Produttori: B+B SmartWorx, Inc. Descrizione: NETWORKING ANTENNA GSM UMTS PAN disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>BD9161FVM-LBTR Produttori: LAPIS Semiconductor Descrizione: IC REG BUCK ADJ 0.6A SYNC 8MSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>BD9207FPS-E2 Produttori: LAPIS Semiconductor Descrizione: IC LED DRIVER RGLTR 1.5A TO252-5 disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>