



## BD81010MUV-E2

Número de pieza: **BD81010MUV-E2**

Descripción del producto: HIGH PRECISION GAMMA CORRECTION

Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS

Hojas de datos: [1.BD81010MUV-E2.pdf](#)  
[2.BD81010MUV-E2.pdf](#)

Fabricante / Marca: LAPIS Semiconductor

Nave de: Hong Kong

Manera del envío: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ENVIAR CONSULTA](#)

### Detalles de producto

Número de pieza	BD81010MUV-E2	Fabricante	LAPIS Semiconductor
Descripción	HIGH PRECISION GAMMA CORRECTION	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Ficha de datos	1.BD81010MUV-E2.pdf2.BD81010MUV-E2.pdf		
Tipo	Gamma Correction Reference	Paquete del dispositivo	VQFN032V5050
Serie	-	embalaje	Original-Reel®
Paquete / Cubierta	32-VFQFN Exposed Pad	Otros nombres	BD81010MUV-E2DKR
Tipo de montaje	Surface Mount	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Tiempo de entrega estándar del fabricante	12 Weeks	Estado sin plomo / Estado RoHS	Lead free / RoHS Compliant
aplicaciones	TFT-LCD Monitors		

### Productos relacionados

<p><b>BD8113EFV-E2</b> Fabricantes: LAPIS Semiconductor Descripción: IC LED DRIVER CTRLR DIM 24HTSSOP Descargar: <a href="#">BD8113EFV-E2.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>BD8112EFV-ME2</b> Fabricantes: LAPIS Semiconductor Descripción: IC LED DRIVER CTRLR DIM 24HTSSOP Descargar: <a href="#">BD8112EFV-ME2.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>BD810</b> Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: TRANS PNP 80V 10A TO-220AB Descargar: <a href="#">BD810.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>BD80GA5MEFJ-ME2</b> Fabricantes: LAPIS Semiconductor Descripción: IC REG LINEAR 8V 500MA 8HTSOP-J Descargar: <a href="#">BD80GA5MEFJ-ME2.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>BD80GC0MEFJ-ME2</b> Fabricantes: LAPIS Semiconductor Descripción: IC REG LINEAR 8V 1A 8HTSOP-J Descargar: <a href="#">BD80GC0MEFJ-ME2.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>BD8108FM-E2</b> Fabricantes: LAPIS Semiconductor Descripción: IC LED DRIVER CTRLR DIM 28HSOP Descargar: <a href="#">BD8108FM-E2.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>BD810G</b> Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: TRANS PNP 80V 10A TO-220AB Descargar: <a href="#">BD810G.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>BD80GC0MEFJ-LBH2</b> Fabricantes: LAPIS Semiconductor Descripción: IC REG LINEAR 8V 1A 8HTSOP-J Descargar: <a href="#">BD80GC0MEFJ-LBH2.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>BD81026MUV-E2</b> Fabricantes: LAPIS Semiconductor Descripción: POWER SUPPLY IC SERIES FOR TFT-L Descargar: <a href="#">BD81026MUV-E2.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>BD8105FV-E2</b> Fabricantes: LAPIS Semiconductor Descripción: IC LED DRIVER LINEAR 20MA 20SSOP Descargar: <a href="#">BD8105FV-E2.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>BD80GC0WEFJ-E2</b> Fabricantes: LAPIS Semiconductor Descripción: IC REG LINEAR 8V 1A 8HTSOP-J Descargar: <a href="#">BD80GC0WEFJ-E2.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>BD80GA5WEFJ-E2</b> Fabricantes: LAPIS Semiconductor Descripción: IC REG LINEAR 8V 500MA 8HTSOP-J Descargar: <a href="#">BD80GA5WEFJ-E2.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### Etiquetas relacionadas

LAPIS Semiconductor BD81010MUV-E2

Precio BD81010MUV-E2

Hoja de datos BD81010MUV-E2 PDF

Acción BD81010MUV-E2

LAPIS Semiconductor BD81010MUV-E2

LAPIS Semiconductor BD81010MUV-E2

Distribuidor BD81010MUV-E2

Fotos de BD81010MUV-E2

BD81010MUV-E2 Descargar hoja de datos

Comprar BD81010MUV-E2

Proveedor LAPIS Semiconductor

Kionix Inc. BD81010MUV-E2

Proveedor BD81010MUV-E2

Imagen BD81010MUV-E2

Hoja de datos BD81010MUV-E2

Comprar LAPIS Semiconductor BD81010MUV-E2

Distribuidor LAPIS Semiconductor

Rohm Semiconductor BD81010MUV-E2