



La imagen puede ser una representación.
Consulte las especificaciones para obtener detalles del producto.

BD90610EFJ-CE2

Número de pieza: **BD90610EFJ-CE2**
 Descripción del producto: INPUT 3.5 V TO 36 V OUTPUT 1.25A
 Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS
 Hojas de datos: [1.BD90610EFJ-CE2.pdf](#)
[2.BD90610EFJ-CE2.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	BD90610EFJ-CE2	Fabricante	LAPIS Semiconductor
Descripción	INPUT 3.5 V TO 36 V OUTPUT 1.25A	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Ficha de datos	1.BD90610EFJ-CE2.pdf2.BD90610EFJ-CE2.pdf		
Voltaje - Salida (Min / Fijo)	0.8V	Salida de voltaje - (Max)	36V
Tensión - Entrada (Min)	5V	Tensión - Entrada (Max)	36V
topología	Buck	rectificador síncrono	No
Paquete del dispositivo	8-HTSOP-J	Serie	Automotive, AEC-Q100
embalaje	Tape & Reel (TR)	Paquete / Cubierta	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width) Exposed Pad
Tipo de salida	Adjustable	Configuración de salida	Positive
Otros nombres	BD90610EFJ-CE2TR	Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 125°C (TA)
Número de salidas	1	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	Función	Step-Down
Frecuencia - Conmutación	50kHz ~ 500kHz	Descripción detallada	Buck Switching Regulator IC Positive Adjustable 0.8V 1 Output 1.25A 8-SOIC (0.154", 3.90mm Width) Exposed Pad
Corriente - Salida	1.25A		

Productos relacionados

<p>BD90640EFJ-CE2 Fabricantes: LAPIS Semiconductor Descripción: INPUT 3.5 V TO 36 V OUTPUT 4A 1C Descargar: BD90640EFJ-CE2.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>BD90620EFJ-CE2 Fabricantes: LAPIS Semiconductor Descripción: INPUT 3.5 V TO 36 V OUTPUT 2.5A Descargar: BD90620EFJ-CE2.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>BD90620HFP-CTR Fabricantes: LAPIS Semiconductor Descripción: INPUT 3.5 V TO 36 V OUTPUT 2.5A Descargar: BD90620HFP-CTR.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>BD9060HFP-EVK-001 Fabricantes: LAPIS Semiconductor Descripción: EVAL BOARD FOR BD9060 Descargar: BD9060HFP-EVK-001.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>BD90640HFP-CTR Fabricantes: LAPIS Semiconductor Descripción: INPUT 3.5 V TO 36 V OUTPUT 4A 1C Descargar: BD90640HFP-CTR.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>BD90571EFJ-CE2 Fabricantes: LAPIS Semiconductor Descripción: IC REG BUCK 1.2V 1A SYNC 8HTSOP Descargar: BD90571EFJ-CE2.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>BD9060HFP-CTR Fabricantes: LAPIS Semiconductor Descripción: IC REG BUCK ADJ 2A HRP7 Descargar: BD9060HFP-CTR.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>BD90541MUV-CE2 Fabricantes: LAPIS Semiconductor Descripción: IC REG BUCK ADJ 4A SYNC 20QFN Descargar: BD90541MUV-CE2.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>BD90538EFJ-CE2 Fabricantes: LAPIS Semiconductor Descripción: IC REG BUCK 1.8V 3A SYNC 8HTSOP Descargar: BD90538EFJ-CE2.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>BD9060F-CE2 Fabricantes: LAPIS Semiconductor Descripción: IC REG BUCK ADJ 2A 8SOIC Descargar: BD9060F-CE2.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>BD90C0AFPS-E2 Fabricantes: LAPIS Semiconductor Descripción: IC REG LINEAR 9V 1A TO252-3 Descargar: BD90C0AFPS-E2.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>BD90C0AFP-CE2 Fabricantes: LAPIS Semiconductor Descripción: IC REG LINEAR 9V 1A TO252-3 Descargar: BD90C0AFP-CE2.pdf</p> <p>RFQ</p>

Etiquetas relacionadas

LAPIS Semiconductor BD90610EFJ-CE2
 Precio BD90610EFJ-CE2
 Hoja de datos BD90610EFJ-CE2 PDF
 Acción BD90610EFJ-CE2
 LAPIS Semiconductor BD90610EFJ-CE2
 LAPIS Semiconductor BD90610EFJ-CE2

Distribuidor BD90610EFJ-CE2
 Fotos de BD90610EFJ-CE2
 BD90610EFJ-CE2 Descargar hoja de datos
 Comprar BD90610EFJ-CE2
 Proveedor LAPIS Semiconductor
 Kionix Inc. BD90610EFJ-CE2

Proveedor BD90610EFJ-CE2
 Imagen BD90610EFJ-CE2
 Hoja de datos BD90610EFJ-CE2
 Comprar LAPIS Semiconductor BD90610EFJ-CE2
 Distribuidor LAPIS Semiconductor
 Rohm Semiconductor BD90610EFJ-CE2