



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

BD25HA3MEFJ-ME2

Número de pieza: **BD25HA3MEFJ-ME2**
 Descripción del producto: IC REG LIN 2.5V 300MA 8HTSOP-J
 Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS
 Hojas de datos: [1.BD25HA3MEFJ-ME2.pdf](#)
[2.BD25HA3MEFJ-ME2.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	BD25HA3MEFJ-ME2	Fabricante	LAPIS Semiconductor
Descripción	IC REG LIN 2.5V 300MA 8HTSOP-J	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Ficha de datos	1.BD25HA3MEFJ-ME2.pdf2.BD25HA3MEFJ-ME2.pdf		
Caída de tensión (máx.)	1.2V @ 300mA	Voltaje - Salida (Min / Fijo)	2.5V
Salida de voltaje - (Max)	-	Tensión - Entrada (Max)	8V
Paquete del dispositivo	8-HTSOP-J	Serie	Automotive, AEC-Q100
Características de protección	Over Current, Over Temperature, Soft Start	embalaje	Tape & Reel (TR)
Paquete / Cubierta	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width) Exposed Pad	PSRR	-
Tipo de salida	Fixed	Configuración de salida	Positive
Otros nombres	BD25HA3MEFJ-ME2TR	Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 105°C
Cantidad de reguladores	1	Tipo de montaje	Surface Mount
Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)	Tiempo de entrega estándar del fabricante	11 Weeks
Estado sin plomo / Estado RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Descripción detallada	Linear Voltage Regulator IC Positive Fixed 1 Output 2.5V 300mA 8-HTSOP-J
Corriente - Fuente (Max)	900µA	Actual - Quiescente (Iq)	0.6mA
Corriente - Salida	300mA	Funciones de control	Enable

Productos relacionados

<p>BD25HA5WEFJ-E2 Fabricantes: LAPIS Semiconductor Descripción: IC REG LIN 2.5V 500MA 8HTSOP-J Descargar: BD25HA5WEFJ-E2.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>BD25HA5MEFJ-LBH2 Fabricantes: LAPIS Semiconductor Descripción: IC REG LIN 2.5V 500MA 8HTSOP-J Descargar: BD25HA5MEFJ-LBH2.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>BD25GC0WEFJ-E2 Fabricantes: LAPIS Semiconductor Descripción: IC REG LINEAR 2.5V 1A 8HTSOP-J Descargar: BD25GC0WEFJ-E2.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>BD25HCOMEJ-LBH2 Fabricantes: LAPIS Semiconductor Descripción: IC REG LINEAR 2.5V 1A 8HTSOP-J Descargar: BD25HCOMEJ-LBH2.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>BD25HCOMEJ-ME2 Fabricantes: LAPIS Semiconductor Descripción: IC REG LINEAR 2.5V 1A 8HTSOP-J Descargar: BD25HCOMEJ-ME2.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>BD25HA3MEFJ-LBH2 Fabricantes: LAPIS Semiconductor Descripción: IC REG LIN 2.5V 300MA 8HTSOP-J Descargar: BD25HA3MEFJ-LBH2.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>BD25GC0MEFJ-LBH2 Fabricantes: LAPIS Semiconductor Descripción: IC REG LINEAR 2.5V 1A 8HTSOP-J Descargar: BD25GC0MEFJ-LBH2.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>BD25GA5WEFJ-E2 Fabricantes: LAPIS Semiconductor Descripción: IC REG LIN 2.5V 500MA 8HTSOP-J Descargar: BD25GA5WEFJ-E2.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>BD25HA3WEFJ-E2 Fabricantes: LAPIS Semiconductor Descripción: IC REG LIN 2.5V 300MA 8HTSOP-J Descargar: BD25HA3WEFJ-E2.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>BD25GC0MEFJ-ME2 Fabricantes: LAPIS Semiconductor Descripción: IC REG LINEAR 2.5V 1A 8HTSOP-J Descargar: BD25GC0MEFJ-ME2.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>BD25HA5MEFJ-ME2 Fabricantes: LAPIS Semiconductor Descripción: IC REG LIN 2.5V 500MA 8HTSOP-J Descargar: BD25HA5MEFJ-ME2.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>BD25GA5MEFJ-ME2 Fabricantes: Rohm Semiconductor Descripción: IC REG LDO 2.5V 0.5A 8HTSOP Descargar: BD25GA5MEFJ-ME2.pdf</p> <p>RFQ</p>

Etiquetas relacionadas

LAPIS Semiconductor BD25HA3MEFJ-ME2
 Precio BD25HA3MEFJ-ME2
 Hoja de datos BD25HA3MEFJ-ME2 PDF
 Acción BD25HA3MEFJ-ME2
 LAPIS Semiconductor BD25HA3MEFJ-ME2
 LAPIS Semiconductor BD25HA3MEFJ-ME2

Distribuidor BD25HA3MEFJ-ME2
 Fotos de BD25HA3MEFJ-ME2
 BD25HA3MEFJ-ME2 Descargar hoja de datos
 Comprar BD25HA3MEFJ-ME2
 Proveedor LAPIS Semiconductor
 Kionix Inc. BD25HA3MEFJ-ME2

Proveedor BD25HA3MEFJ-ME2
 Imagen BD25HA3MEFJ-ME2
 Hoja de datos BD25HA3MEFJ-ME2
 Comprar LAPIS Semiconductor BD25HA3MEFJ-ME2
 Distribuidor LAPIS Semiconductor
 Rohm Semiconductor BD25HA3MEFJ-ME2