



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

BD3487FS-E2

Número de pieza: **BD3487FS-E2**

Descripción del producto: IC SOUND PROCESSOR 32-SSOP

Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS

Hojas de datos:

Fabricante / Marca: LAPIS Semiconductor

Nave de: Hong Kong

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

ENVIAR CONSULTA >

Detalles de producto

Número de pieza	BD3487FS-E2	Fabricante	LAPIS Semiconductor
Descripción	IC SOUND PROCESSOR 32-SSOP	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Ficha de datos			
Suministro de voltaje	-	Paquete del dispositivo	-
Presupuesto	-	Serie	-
Paquete / Cubierta	-	Otros nombres	BD3487FSE2
Temperatura de funcionamiento	-	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Tiempo de entrega estándar del fabricante	8 Weeks	Estado sin plomo / Estado RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Interfaz	-	Función	-
Descripción detallada	Audio Channel	Número de pieza base	BD3487
aplicaciones	-		

Productos relacionados

<p>BD3500FVM-TR Fabricantes: LAPIS Semiconductor Descripción: IC LNR REG CTRLR 1OUT 8MSOP Descargar: BD3500FVM-TR.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>BD3484FS-E2 Fabricantes: LAPIS Semiconductor Descripción: IC SOUND PROCESSOR 32-SSOP</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>BD3485FS-E2 Fabricantes: LAPIS Semiconductor Descripción: IC SOUND PROCESSOR 32-SSOP</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>BD35 Fabricantes: Carlo Gavazzi Descripción: DISP OPTION CARD DEPND LED PNLMT Descargar: BD35.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>BD3491FS-E2 Fabricantes: LAPIS Semiconductor Descripción: IC SOUND PROCESSOR 32SSOP Descargar: BD3491FS-E2.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>BD3482FS-E2 Fabricantes: LAPIS Semiconductor Descripción: IC SOUND PROCESSOR 24-SSOP</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>BD34705KS2 Fabricantes: LAPIS Semiconductor Descripción: 7.1CH SOUND PROCESSOR WITH BUILT Descargar: BD34705KS2.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>BD3486FS-E2 Fabricantes: LAPIS Semiconductor Descripción: IC SOUND PROCESSOR 32-SSOP</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>BD3481FS-E2 Fabricantes: LAPIS Semiconductor Descripción: IC SOUND PROCESSOR 20-SSOP</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>BD3489FS-E2 Fabricantes: LAPIS Semiconductor Descripción: IC SOUND PROCESSOR 32-SSOP</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>BD3490FV-E2 Fabricantes: LAPIS Semiconductor Descripción: IC SOUND PROCESSOR SSOP-B28 Descargar: BD3490FV-E2.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>BD3488FS-E2 Fabricantes: LAPIS Semiconductor Descripción: IC SOUND PROCESSOR 32-SSOP</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>

Etiquetas relacionadas

LAPIS Semiconductor BD3487FS-E2
 Precio BD3487FS-E2
 Hoja de datos BD3487FS-E2 PDF
 Acción BD3487FS-E2
 LAPIS Semiconductor BD3487FS-E2
 LAPIS Semiconductor BD3487FS-E2

Distribuidor BD3487FS-E2
 Fotos de BD3487FS-E2
 BD3487FS-E2 Descargar hoja de datos
 Comprar BD3487FS-E2
 Proveedor LAPIS Semiconductor
 Kionix Inc. BD3487FS-E2

Proveedor BD3487FS-E2
 Imagen BD3487FS-E2
 Hoja de datos BD3487FS-E2
 Comprar LAPIS Semiconductor BD3487FS-E2
 Distribuidor LAPIS Semiconductor
 Rohm Semiconductor BD3487FS-E2