




BD3869AF-E2

Fabricante Número de pieza:	BD3869AF-E2
Fabricante / Marca	LAPIS Semiconductor
Parte de la descripción:	IC SOUND PROCESSOR 3CH SOP18
Hojas de datos:	BD3869AF-E2.pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	 Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:	Nuevo original, 2000 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

CONSIGUE UNA COTIZACIÓN

BD3869AF-E2 100% Nuevo Original 2000 pzas en stock, Encuentre el precio BD3869AF-E2, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre BD3869AF-E2 LAPIS Semiconductor con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ BD3869AF-E2: Info@IC-Components.com































Las especificaciones de BD3869AF-E2.

Número de pieza	BD3869AF-E2	Fabricante / Marca	LAPIS Semiconductor
Serie	-	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Número de pieza base	BD3869	Paquete / Cubierta	18-SOIC (0.213", 5.40mm Width)
embalaje	Tape & Reel (TR)	Paquete del dispositivo	18-SOP
Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 85°C (TA)	Descripción detallada	Audio Audio Signal Processor 2 Channel 18-SOP
Presupuesto	-	número de canales	2
Interfaz	PC	aplicaciones	Consumer Audio
Suministro de voltaje	5.3 V ~ 9.5 V	Función	Audio Signal Processor
Cantidad de stock	2000 pcs Stock	Categoría	Circuitos integrados (ICS) > Audio especial propósito
Descripción	IC SOUND PROCESSOR 3CH SOP18	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS

Palabras clave relacionadas con BD3869AF-E2

LAPIS Semiconductor BD3869AF-E2	Parte BD3869AF-E2	Precio BD3869AF-E2	Distribuidor BD3869AF-E2
Técnico BD3869AF-E2	BD3869AF-E2 Stock	Inventario BD3869AF-E2	Proveedor BD3869AF-E2
BD3869AF-E2 pedido en línea	Consulta BD3869AF-E2	Imagen BD3869AF-E2	Imagen BD3869AF-E2
BD3869AF-E2 pdf	Hoja de datos BD3869AF-E2	Hoja de datos BD3869AF-E2	Hoja de datos pdf BD3869AF-E2
Descargar la ficha técnica de BD3869AF-E2	LAPIS Semiconductor Fabricante	LAPIS Semiconductor BD3869AF-E2	Kionix Inc. BD3869AF-E2
Rohm Semiconductor BD3869AF-E2			

También te puede interesar:

 <p>BD3824FS-E2 Descripción: IC AUDIO IO INTERFACE SSOP-A32 Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 2000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>BD3869F Descripción: BD3869F ROHM SOP-18P Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 800 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>BD3841FS-E2 Descripción: IC SOUND PROCESSOR 9CH 32SSOP Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 3400 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>BD3861FS Descripción: IC AUDIO CONTROL LSI SSOP-A32 Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 2700 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>BD3870FS Descripción: BD3870FS ROHM SOP Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>BD3884FS-E2 Descripción: IC SOUND PROCESSOR 24SSOP Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 1200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>BD3843FS Descripción: BD3843FS ROHM SOP24 Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 1800 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>BD3841FS Descripción: BD3841FS ROHM SSOP-32P Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>BD3842FS-E2 Descripción: BD3842FS-E2 ROHM SSOP-24 Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 1700 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>BD3870FS-E2 Descripción: IC SOUND PROCESSOR SSOP-A24 Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 2000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>BD3883FS Descripción: BD3883FS ROHM SSOP-32P Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>BD3877KS2 Descripción: BD3877KS2 ROHM QFP Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>BD3872FS-E2 Descripción: IC SOUND PROCESSOR SSOP-A32 Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 3200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>BD3867S Descripción: BD3867S ROHM DIP-22P Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 1400 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>BD3867AS Descripción: BD3867AS ROHM DIP Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 2000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>BD3883FS-E2 Descripción: IC AUDIO SOUND CONTRLR SSOP-A32 Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 3600 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>BD3827K-E2 Descripción: BD3827K-E2 ROHM QFP44 Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 4400 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>BD3876KS2 Descripción: BD3876KS2 ROHM QFP Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 3500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>BD3870FS-FE2 Descripción: BD3870FS-FE2 ROHM SSOP Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 1800 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>BD3860SA Descripción: BD3860SA ROHM SOP Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>BD3861FS-E2 Descripción: IC SOUND PROCESSOR 32-SSOP Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 1900 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>BD3881FV-E2 Descripción: IC AUDIO SOUND CONTRLR SSOP-B28 Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 2000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>BD3869AF Descripción: BD3869AF ROHM SO18 Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 1900 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>BD3843FS-E2 Descripción: IC SOUND PROCESSOR 6CH 24SSOP Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 2300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>BD3881FV Descripción: BD3881FV ROHM TSSOP-28P Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>BD3871FS-E2 Descripción: IC SOUND PROCESSOR SSOP-A24 TR Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 6800 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>BD3824FS Descripción: BD3824FS ROHM SSOP32 Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>BD3871FS Descripción: BD3871FS ROHM SSOP24 Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>BD3842FS Descripción: BD3842FS ROHM SOP-24 Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 1200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>BD3882FV Descripción: BD3882FV ROHM SSOP40 Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 1200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: Info@IC-Components.com
 TEL: 00 852 - 30501935
 FAX: 00 852 - 30501945

Dirección: 6H Bloque 1, Sherwood Court, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, Nuevos Territorios, Hong Kong