






LAPIS Semiconductor



BA3308F-E2

Número de pieza:	BA3308F-E2
Fabricante / Marca:	LAPIS Semiconductor
Descripción del producto	IC PREAMP AUDIO STER AB 14SOP  1.BA3308F-E2.pdf  2.BA3308F-E2.pdf
Hojas de datos:	 Sin plomo / Cumple con RoHS
Estado de RoHS	Hong Kong
Nave de	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Manera del envío	

[SOLICITUD DE PRESUPUESTO](#)

La imagen puede ser representación. Ver especificaciones para detalles del producto.







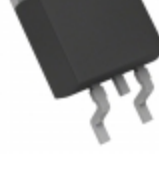

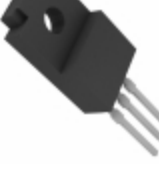

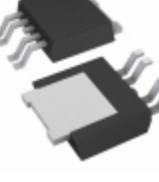

Especificaciones de BA3308F-E2

NÚMERO DE PIEZA	BA3308F-E2
FABRICANTE	LAPIS Semiconductor
DESCRIPCIÓN	IC PREAMP AUDIO STER AB 14SOP
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
FICHA DE DATOS	 1.BA3308F-E2.pdf  2.BA3308F-E2.pdf
SUMINISTRO DE VOLTAJE	4.5 V ~ 14 V
TIPO	Class AB
PAQUETE DEL DISPOSITIVO	14-SOP
SERIE	-
EMBALAJE	Tape & Reel (TR)
PAQUETE / CUBIERTA	14-SOIC (0.173", 4.40mm Width)
TIPO DE SALIDA	2-Channel (Stereo)
OTROS NOMBRES	BA3308F-E2-ND BA3308F-E2TR BA3308FE2
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	-25°C ~ 75°C (TA)
TIPO DE MONTAJE	Surface Mount
NIVEL DE SENSIBILIDAD A LA HUMEDAD (MSL)	1 (Unlimited)
POTENCIA MÁXIMA DE SALIDA X CANALES DE CARGA	-
TIEMPO DE ENTREGA ESTÁNDAR DEL FABRICANTE	6 Weeks
ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
CARACTERÍSTICAS	-
DESCRIPCIÓN DETALLADA	Amplifier IC 2-Channel (Stereo) Class AB 14-SOP
NÚMERO DE PIEZA BASE	BA3308

Tags relacionados

LAPIS Semiconductor BA3308F-E2	Distribuidor BA3308F-E2	Proveedor BA3308F-E2
Precio BA3308F-E2	BA3308F-E2 Imágenes	Imagen BA3308F-E2
Hoja de datos PDF BA3308F-E2	BA3308F-E2 Descargar hoja de datos	Hoja de datos BA3308F-E2
Stock BA3308F-E2	Compra BA3308F-E2	Comprar LAPIS Semiconductor BA3308F-E2
LAPIS Semiconductor BA3308F-E2	Proveedor LAPIS Semiconductor	Distribuidor LAPIS Semiconductor
LAPIS Semiconductor BA3308F-E2	Kionix Inc. BA3308F-E2	Rohm Semiconductor BA3308F-E2

Productos relacionados

 <p>BA3258HFP-TR Fabricantes: LAPIS Semiconductor Descripción: IC REG LINEAR 1A HRP5 En stock: Out stock RFQ</p>	 <p>BA33BC0WT Fabricantes: LAPIS Semiconductor Descripción: IC REG LINEAR 3.3V 1A TO220-5 En stock: Out stock RFQ</p>
 <p>BA326610R0KE Fabricantes: Ohmite Descripción: RES CHAS MNT 10 OHM 10% 1000W En stock: Out stock RFQ</p>	 <p>BA33BC0FP-E2 Fabricantes: LAPIS Semiconductor Descripción: IC REG LINEAR 3.3V 1A TO252-3 En stock: Out stock RFQ</p>
 <p>BA3308FV-E2 Fabricantes: LAPIS Semiconductor Descripción: IC PREAMP AUDIO STER AB 14SSOP En stock: Out stock RFQ</p>	 <p>BA3259HFP-TR Fabricantes: LAPIS Semiconductor Descripción: IC REG LINEAR POS ADJ 1A/1A HRP5 En stock: Out stock RFQ</p>
 <p>BA33B00FP-E2 Fabricantes: LAPIS Semiconductor Descripción: IC REG LINEAR POS ADJ TO252 En stock: Out stock RFQ</p>	 <p>BA3306 Fabricantes: LAPIS Semiconductor Descripción: IC PREAMP AUDIO STER AB 9SIP En stock: Out stock RFQ</p>
 <p>BA33BC0T Fabricantes: LAPIS Semiconductor Descripción: IC REG LINEAR 3.3V 1A TO220FP En stock: 34 pcs RFQ</p>	 <p>BA326622R0KE Fabricantes: Ohmite Descripción: RES CHAS MNT 22 OHM 10% 1000W En stock: Out stock RFQ</p>
 <p>BA33BC0WFP-E2 Fabricantes: LAPIS Semiconductor Descripción: IC REG LINEAR 3.3V 1A TO252-5 En stock: Out stock RFQ</p>	 <p>BA3308 Fabricantes: LAPIS Semiconductor Descripción: IC PREAMP AUDIO STER AB 9SIP En stock: Out stock RFQ</p>