

Cirrus Logic

## CS4270-DZZ

Número de pieza:

CS4270-DZZ

Fabricante / Marca:

Cirrus Logic


Descripción del producto

IC CODEC 24BIT 105DB 24TSSOP

Hojas de datos:

 1.CS4270-DZZ.pdf  
 2.CS4270-DZZ.pdf

Estado de RoHS

 Sin plomo / Cumple con RoHS

Nave de

Hong Kong



Manera del envío

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[SOLICITUD DE PRESUPUESTO](#)

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

### Especificaciones de CS4270-DZZ

NÚMERO DE PIEZA	CS4270-DZZ
FABRICANTE	Cirrus Logic
DESCRIPCIÓN	IC CODEC 24BIT 105DB 24TSSOP
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
FICHA DE DATOS	 1.CS4270-DZZ.pdf  2.CS4270-DZZ.pdf
VOLTAJE - FUENTE, DIGITAL	3.1 V ~ 5.25 V
VOLTAJE - FUENTE, ANALÓGICO	3.1 V ~ 5.25 V
TIPO	Stereo Audio
PAQUETE DEL DISPOSITIVO	24-TSSOP
DELTA SIGMA	Yes
SERIE	-
S / N RATIO, ADC / DAC (DB) TÍPICO	-
RESOLUCIÓN (BITS)	24 b
EMBALAJE	Tube
PAQUETE / CUBIERTA	24-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
OTROS NOMBRES	598-1622
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	-40°C ~ 85°C
NÚMERO DE ADCS / DAC	2 / 2
TIPO DE MONTAJE	Surface Mount
NIVEL DE SENSIBILIDAD A LA HUMEDAD (MSL)	3 (168 Hours)
ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
RANGO DINÁMICO, ADC / DAC (DB) TÍPICO	105 / 105
DESCRIPCIÓN DETALLADA	Stereo Audio Interface 24 b Serial 24-TSSOP
INTERFAZ DE DATOS	Serial
NÚMERO DE PIEZA BASE	CS4270

### Tags relacionados

Cirrus Logic CS4270-DZZ	Distribuidor CS4270-DZZ	Proveedor CS4270-DZZ
Precio CS4270-DZZ	CS4270-DZZ Imágenes	Imagen CS4270-DZZ
Hoja de datos PDF CS4270-DZZ	CS4270-DZZ Descargar hoja de datos	Hoja de datos CS4270-DZZ
Stock CS4270-DZZ	Compra CS4270-DZZ	Comprar Cirrus Logic CS4270-DZZ
Cirrus Logic CS4270-DZZ	Proveedor Cirrus Logic	Distribuidor Cirrus Logic
Cirrus Logic CS4270-DZZ	Cirrus Logic Inc. CS4270-DZZ	

### Productos relacionados

 <p><b>CS4265-DNZR</b>                  Fabricantes: Cirrus Logic                  Descripción: IC CODEC 24BIT 104DB 32-QFN                  En stock: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>CS4265-DNZ</b>                  Fabricantes: Cirrus Logic                  Descripción: IC CODEC 24BIT 104DB 32-QFN                  En stock: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>CS4271-DZZ</b>                  Fabricantes: Cirrus Logic                  Descripción: IC CODEC 24BIT 114DB 28-TSSOP                  En stock: 278 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>CS4270-CZZ</b>                  Fabricantes: Cirrus Logic                  Descripción: IC CODEC 24BIT 105DB 24TSSOP                  En stock: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>CS4271-DZZR</b>                  Fabricantes: Cirrus Logic                  Descripción: IC CODEC 24BIT 114DB 28-TSSOP                  En stock: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>CS4271-CZZ</b>                  Fabricantes: Cirrus Logic                  Descripción: IC CODEC AUD 24BIT 114DB 28TSSOP                  En stock: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>CS4270-DZZR</b>                  Fabricantes: Cirrus Logic                  Descripción: IC CODEC 24BIT 105DB 24-TSSOP                  En stock: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>CS4271-CZZR</b>                  Fabricantes: Cirrus Logic                  Descripción: IC CODEC AUD 24BIT 114DB 28TSSOP                  En stock: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>CS4270-CZZR</b>                  Fabricantes: Cirrus Logic                  Descripción: IC CODEC 24BIT 105DB 24TSSOP                  En stock: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>CS4272-CZZ</b>                  Fabricantes: Cirrus Logic                  Descripción: IC CODEC AUD 24BIT 114DB 28TSSOP                  En stock: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>CS4265-CNZR</b>                  Fabricantes: Cirrus Logic                  Descripción: IC CODEC 24BIT 104DB 32QFN                  En stock: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>CS4265-CNZ</b>                  Fabricantes: Cirrus Logic                  Descripción: IC CODEC 24BIT 104DB 32QFN                  En stock: 181 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>