

ISD5008Z

Número de pieza: **ISD5008Z**

Descripción del producto: IC VOICE REC/PL 4-8MIN CSP

Estado de RoHS: Contiene plomo / RoHS no conforme

Hojas de datos: [ISD5008Z.pdf](#)

Fabricante / Marca: Nuvoton Technology Corporation America

Nave de: Hong Kong

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















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

[ENVIAR CONSULTA](#)

Detalles de producto

Número de pieza	ISD5008Z	Fabricante	Nuvoton Technology Corporation America
Descripción	IC VOICE REC/PL 4-8MIN CSP	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Contiene plomo / RoHS no conforme
Ficha de datos	ISD5008Z.pdf		
Suministro de voltaje	2.7V ~ 3.3V	Paquete del dispositivo	20-CSP
Serie	ChipCorder®	Frecuencia de muestreo	4 ~ 8kHz
Paquete / Cubierta	CSP-20	Señal de salida	Analog - Single Ended, Analog Differential, PWM Speaker Output
Tipo de oscilador	Internal/External	Temperatura de funcionamiento	0°C ~ 70°C (TA)
Tipo de montaje	Surface Mount	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	3 (168 Hours)
Mensajería	Multiple	Estado sin plomo / Estado RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant
Interfaz	SPI	Señal de entrada	Analog - Single Ended, Microphone
Filtro de paso de banda	1.7 ~ 3.4kHz	Características	Auto Mute, Automatic Gain Control, Volume Control
Duración	4 ~ 8 Min	Descripción detallada	Voice Record/Playback IC Multiple Message 4 ~ 8 Min SPI 20-CSP

Productos relacionados

 <p>ISD5008SYI Fabricantes: Nuvoton Technology Corporation America Descripción: IC VOICE REC/PLAY 4-8MIN 28-SOIC Descargar: ISD5008SYI.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>ISD5008ZIR Fabricantes: Nuvoton Technology Corporation America Descripción: IC VOICE REC/PL 4-8MIN IN CSP Descargar: ISD5008ZIR.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>ISD5008S Fabricantes: Nuvoton Technology Corporation America Descripción: IC VOICE REC/PLAY 4-8MIN 28-SOIC Descargar: ISD5008S.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>ISD5008SY Fabricantes: Nuvoton Technology Corporation America Descripción: IC VOICE REC/PLAY 4-8MIN 28-SOIC Descargar: ISD5008SY.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>ISD5008PY Fabricantes: Nuvoton Technology Corporation America Descripción: IC VOICE REC/PLAY 4-8MIN 28-DIP Descargar: ISD5008PY.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>ISD5008SIR Fabricantes: Nuvoton Technology Corporation America Descripción: IC VOICE REC/PL 4-8MIN IN 28SOIC Descargar: ISD5008SIR.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>ISD5008ZDR Fabricantes: Nuvoton Technology Corporation America Descripción: IC VOICE REC/PL 4-8MIN EX CSP Descargar: ISD5008ZDR.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>ISD5102EY Fabricantes: Nuvoton Technology Corporation America Descripción: IC VOICE REC/PLAY 1-2MN 28-TSOP Descargar: ISD5102EY.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>ISD5008ZD Fabricantes: Nuvoton Technology Corporation America Descripción: IC VOICE REC/PL 4-8MIN EX CSP Descargar: ISD5008ZD.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>ISD5008ZR Fabricantes: Nuvoton Technology Corporation America Descripción: IC VOICE REC/PL 4-8MIN CSP Descargar: ISD5008ZR.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>ISD5008ZI Fabricantes: Nuvoton Technology Corporation America Descripción: IC VOICE REC/PL 4-8MIN IN CSP Descargar: ISD5008ZI.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>ISD5008SI Fabricantes: Nuvoton Technology Corporation America Descripción: IC VOICE REC/PL 4-8MIN IN 28SOIC Descargar: ISD5008SI.pdf</p> <p>RFQ</p>

Etiquetas relacionadas

Nuvoton Technology Corporation America ISD5008Z

Precio ISD5008Z

Hoja de datos ISD5008Z PDF

Acción ISD5008Z

Nuvoton Technology Corporation America ISD5008Z

Nuvoton Technology Corporation America ISD5008Z

Distribuidor ISD5008Z

Fotos de ISD5008Z

ISD5008Z Descargar hoja de datos

Comprar ISD5008Z

Proveedor Nuvoton Technology Corporation America

Nuvoton Technology ISD5008Z

Proveedor ISD5008Z

Imagen ISD5008Z

Hoja de datos ISD5008Z

Comprar Nuvoton Technology Corporation America ISD5008Z

Distribuidor Nuvoton Technology Corporation America

Nuvoton Technology Corporation of America ISD5008Z