



Nuvoton Technology Corporation

ISD17240EYI01

Teilenummer:	ISD17240EYI01
Hersteller / Marke:	Nuvoton Technology Corporation America
Produktbeschreibung	IC VOICE REC/PLAY 240SEC 28-TSOP
Datenblätter:	PDF ISD17240EYI01.pdf
RoHS Status	 Bleifrei / RoHS-konform
Liefern von	Hongkong
Versandweg	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANGEBOTSANFRAGE](#)

America



Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.









Spezifikationen von ISD17240EYI01

TEILENUMMER	ISD17240EYI01
HERSTELLER	Nuvoton Technology Corporation America
BESCHREIBUNG	IC VOICE REC/PLAY 240SEC 28-TSOP
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
DATENBLATT	PDF ISD17240EYI01.pdf
SPANNUNGSVERSORGUNG	2.4V ~ 5.5V
SUPPLIER DEVICE-GEHÄUSE	28-TSOP
SERIE	ChipCorder®
ABTASTFREQUENZ	4 ~ 12kHz
VERPACKUNG / GEHÄUSE	28-TSSOP (0.465", 11.80mm Width)
AUSGANGSSIGNAL	Analog - Single Ended, PWM Speaker Output
OSZILLATOR TYP	Internal
BETRIEBSTEMPERATUR	-40°C ~ 85°C (TA)
BEFESTIGUNGSART	Surface Mount
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	3 (168 Hours)
MESSAGING	Multiple
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
SCHNITTSTELLE	Pushbutton, SPI
EINGANGSSIGNAL	Analog - Single Ended, Microphone
PASSFILTERBAND	-
EIGENSCHAFTEN	Automatic Gain Control, Volume Control
DAUER	160 ~ 480 Sec
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	Voice Record/Playback IC Multiple Message 160 ~ 480 Sec Pushbutton, SPI 28-TSOP

Verwandte Tags

Nuvoton Technology Corporation America ISD17240EYI01	ISD17240EYI01-Verteiler	ISD17240EYI01 Lieferant
ISD17240EYI01 Preis	ISD17240EYI01 Bilder	ISD17240EYI01-Bild
ISD17240EYI01 PDF-Datenblatt	ISD17240EYI01 Datenblatt herunterladen	ISD17240EYI01-Datenblatt
ISD17240EYI01 Aktie	Kaufen Sie ISD17240EYI01	Kaufen Sie Nuvoton Technology Corporation America ISD17240EYI01
Nuvoton Technology Corporation America ISD17240EYI01	Nuvoton Technology Corporation America Lieferant	Nuvoton Technology Corporation America-Verteiler
Nuvoton Technology Corporation America ISD17240EYI01	Nuvoton Technology ISD17240EYI01	Nuvoton Technology Corporation of America ISD17240EYI01

Verwandte Produkte

 <p>ISD17240PYI Hersteller: Nuvoton Technology Corporation America Beschreibung: IC VOICE REC/PLAY 240SEC 28-DIP Auf Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>ISD17210SYIR Hersteller: Nuvoton Technology Corporation America Beschreibung: IC VOICE REC/PLAY 210SEC 28-SOIC Auf Lager: Out stock RFQ</p>
 <p>ISD17210SYI01 Hersteller: Nuvoton Technology Corporation America Beschreibung: IC VOICE REC/PLAY 210SEC 28-SOIC Auf Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>ISD17240EYI Hersteller: Nuvoton Technology Corporation America Beschreibung: IC VOICE REC/PLAY 240SEC 28-TSOP Auf Lager: Out stock RFQ</p>
 <p>ISD17240EY Hersteller: Nuvoton Technology Corporation America Beschreibung: IC VOICE REC/PLAY 240SEC 28-TSOP Auf Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>ISD17240PYI01 Hersteller: Nuvoton Technology Corporation America Beschreibung: IC VOICE REC/PLAY 240SEC 28-DIP Auf Lager: Out stock RFQ</p>
 <p>ISD17210SYR Hersteller: Nuvoton Technology Corporation America Beschreibung: IC VOICE REC/PLAY 210SEC 28-SOIC Auf Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>ISD17240PY Hersteller: Nuvoton Technology Corporation America Beschreibung: IC VOICE REC/PLAY 240SEC 28-DIP Auf Lager: 213 pcs RFQ</p>
 <p>ISD17240EY01 Hersteller: Nuvoton Technology Corporation America Beschreibung: IC VOICE REC/PLAY 240SEC 28-TSOP Auf Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>ISD17240EYIR Hersteller: Nuvoton Technology Corporation America Beschreibung: IC VOICE REC/PLAY 240SEC 28-TSOP Auf Lager: Out stock RFQ</p>
 <p>ISD17240EYR Hersteller: Nuvoton Technology Corporation America Beschreibung: IC VOICE REC/PLAY 240SEC 28-TSOP Auf Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>ISD17240PY01 Hersteller: Nuvoton Technology Corporation America Beschreibung: IC VOICE REC/PLAY 240SEC 28-DIP Auf Lager: Out stock RFQ</p>