

ISD2590P

Onderdeel nummer: **ISD2590P**
 product beschrijving: IC MEM VOICE REC/PLAY 90S 28DIP
 RoHS-status: Bevat lood / RoHS non-compliant
 Datasheets: [ISD2590P.pdf](#)

Fabrikant / Merk: Nuvoton Technology Corporation America
 Verscheppen van: Hong Kong
 Zending manier: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



AANVRAAG INDIENEN >

Afbeelding kan representatie zijn.
 Zie specificaties voor productdetails.

Productdetails

Onderdeel nummer	ISD2590P	Fabrikant	Nuvoton Technology Corporation America
Beschrijving	IC MEM VOICE REC/PLAY 90S 28DIP	Leid Free Status / RoHS Status	Bevat lood / RoHS non-compliant
Data papier	ISD2590P.pdf		
Voltage - Levering	4.5V ~ 6.5V	Leverancier Device Pakket	28-DIP
Serie	ChipCorder®	Bemonsteringsfrequentie	5.3kHz
Verpakking / doos	28-DIP (0.600", 15.24mm)	Uitgangssignaal	PWM Speaker Output
oscillator Type	Internal/External	Temperatuur	0°C ~ 70°C (TA)
montage Type	Through Hole	Vochtgevoeligheidsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
messaging	Multiple	Loodvrije status / RoHS-status	Contains lead / RoHS non-compliant
Interface	Pushbutton	Ingangssignaal	Analog - Single Ended, Microphone
Filter Pass Band	2.3kHz	Kenmerken	Automatic Gain Control
Duur	90 Sec	gedetailleerde beschrijving	Voice Record/Playback IC Multiple Message 90 Sec Pushbutton 28-DIP

gerelateerde producten

<p>ISD2590SY fabrikanten: Nuvoton Technology Corporation America Beschrijving: IC MEM VOICE REC/PLAY 90S 28SOIC Download: ISD2590SY.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>ISD2590ER fabrikanten: Nuvoton Technology Corporation America Beschrijving: IC VOICE REC/PLAY 90-SEC 28DIP Download: ISD2590ER.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>ISD2575SY fabrikanten: Nuvoton Technology Corporation America Beschrijving: IC MEM VOICE REC/PLAY 75S 28SOIC Download: ISD2575SY.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>ISD2590E fabrikanten: Nuvoton Technology Corporation America Beschrijving: IC VOICE REC/PLAY 90-SEC 28DIP Download: ISD2590E.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>ISD2590S fabrikanten: Nuvoton Technology Corporation America Beschrijving: IC VOICE REC/PLAY 90SEC 28-SOIC Download: ISD2590S.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>ISD2575PY fabrikanten: Nuvoton Technology Corporation America Beschrijving: IC MEM VOICE REC/PLAY 75S 28-DIP Download: ISD2575PY.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>ISD2590SR fabrikanten: Nuvoton Technology Corporation America Beschrijving: IC VOICE REC/PLAY 90-SEC 28-SOIC Download: ISD2590SR.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>ISD2575S fabrikanten: Nuvoton Technology Corporation America Beschrijving: IC VOICE REC/PLAY 75SEC 28-SOIC Download: ISD2575S.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>ISD2575P fabrikanten: Nuvoton Technology Corporation America Beschrijving: IC MEM VOICE REC/PLAY 75S 28DIP Download: ISD2575P.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>ISD3800FYI fabrikanten: Nuvoton Technology Corporation America Beschrijving: IC CHIPORDER AUDIO 48LQFP Download: ISD3800FYI.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>ISD2590PY fabrikanten: Nuvoton Technology Corporation America Beschrijving: IC MEM VOICE REC/PLAY 90S 28-DIP Download: ISD2590PY.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>ISD3800FYIR fabrikanten: Nuvoton Technology Corporation America Beschrijving: IC DGTL CHIPORDER 48LQFP Download: ISD3800FYIR.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>

Gerelateerde tags

- Nuvoton Technology Corporation America ISD2590P
- ISD2590P prijs
- ISD2590P PDF-gegevensblad
- ISD2590P voorraad
- Nuvoton Technology Corporation America ISD2590P
- Nuvoton Technology Corporation America ISD2590P
- ISD2590P-distributeur
- ISD2590P Afbeeldingen
- ISD2590P Datasheet downloaden
- Koop ISD2590P
- Nuvoton Technology Corporation America Leverancier
- Nuvoton Technology ISD2590P
- ISD2590P leverancier
- ISD2590P-afbeelding
- ISD2590P gegevensblad
- Koop Nuvoton Technology Corporation America ISD2590P
- Nuvoton Technology Corporation America-distributeur
- Nuvoton Technology Corporation of America ISD2590P