




ISD1916SYI01

Cikkszám: **ISD1916SYI01**
 termékleírás: IC VOICE REC/PLAY 16SEC 28-SOIC
 RoHs állapota: Ólommentes / RoHS megfelelő
 Adatlapokat:  ISD1916SYI01.pdf

Gyártó / Márka: Nuvoton Technology Corporation America
 Innen szállítva: Hong Kong
 Szállítási út: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

























 **ÉRDEKLŐDÉS BENYÚJTÁSA** >

A kép ábrázolás lehet.
 A termék részleteit lásd a specifikációkban.

Termék leírás

Cikkszám	ISD1916SYI01	Gyártó	Nuvoton Technology Corporation America
Leírás	IC VOICE REC/PLAY 16SEC 28-SOIC	Ólommentes állapot / RoHS állapot	Ólommentes / RoHS megfelelő
Adatlap	ISD1916SYI01.pdf		
Feszültségellátás	2.4V ~ 5.5V	Szállító eszközcsomag	28-SOIC
Sorozat	ChipCorder®	Mintavételi gyakoriság	4 ~ 12kHz
Csomagolás / tok	28-SOIC (0.295", 7.50mm Width)	Kimeneti jel	Analog - Single Ended
Oscillátor típus	Internal/External	Üzemi hőmérséklet	-40°C ~ 85°C (TA)
Szerelési típus	Surface Mount	Nedvességérzékenységi szint (MSL)	3 (168 Hours)
Üzenetek	Multiple	A gyártó szabványos leadási ideje	16 Weeks
Ólommentes állapot / RoHS állapot	Lead free / RoHS Compliant	Felület	Pushbutton
Bemeneti jel	Microphone	Filter Pass Band	-
Jellemzők	Automatic Gain Control	tartam	10.6 ~ 32 Sec
Részletes leírás	Voice Record/Playback IC Multiple Message 10.6 ~ 32 Sec Pushbutton 28-SOIC		

Kapcsolódó termékek

 <p>ISD1932SYI01 Gyártók: Nuvoton Technology Corporation America Leírás: IC VOICE REC/PLAY 64SEC 28-SOIC Letöltés:  ISD1932SYI01.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>ISD1790SYR Gyártók: Nuvoton Technology Corporation America Leírás: IC VOICE REC/PLAY 90SEC 28-SOIC Letöltés:  ISD1790SYR.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>ISD1806SY Gyártók: Nuvoton Technology Corporation America Leírás: IC VOICE REC/PLAY 6SEC 28-SOIC Letöltés:  ISD1806SY.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>ISD1810SY Gyártók: Nuvoton Technology Corporation America Leírás: IC VOICE REC/PLAY 10SEC 28-SOIC Letöltés:  ISD1810SY.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>ISD1932SYI Gyártók: Nuvoton Technology Corporation America Leírás: IC VOICE REC/PLAY 64SEC 28-SOIC Letöltés:  ISD1932SYI.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>ISD1964SYI01 Gyártók: Nuvoton Technology Corporation America Leírás: IC VOICE REC/PLAY 128SEC 28-SOIC Letöltés:  ISD1964SYI01.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>ISD2-02-D-M Gyártók: Samtec, Inc. Leírás: 2MM DISCRETE WIRE INSULATOR Letöltés:  ISD2-02-D-M.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>ISD1916SYI Gyártók: Nuvoton Technology Corporation America Leírás: IC VOICE REC/PLAY 16SEC 28-SOIC Letöltés:  ISD1916SYI.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>ISD1790SYIR Gyártók: Nuvoton Technology Corporation America Leírás: IC VOICE REC/PLAY 90SEC 28-SOIC Letöltés:  ISD1790SYIR.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>ISD1964SYI Gyártók: Nuvoton Technology Corporation America Leírás: IC VOICE REC/PLAY 128SEC 28-SOIC Letöltés:  ISD1964SYI.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>ISD1X Gyártók: Isocom Components Leírás: OPTOISO 5.3KV 2CH TRANS 8DIP Letöltés:  ISD1X.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>ISD1790SYI01 Gyártók: Nuvoton Technology Corporation America Leírás: IC VOICE REC/PLAY 90-SEC 28-SOIC Letöltés:  ISD1790SYI01.pdf</p> <p>RFQ</p>

Kapcsolódó címkék

Nuvoton Technology Corporation America ISD1916SYI01	ISD1916SYI01 forgalmazó	ISD1916SYI01 beszállító
ISD1916SYI01 Ár	ISD1916SYI01 képek	ISD1916SYI01 kép
ISD1916SYI01 PDF adatlap	ISD1916SYI01 Tölts le az adatlapot	ISD1916SYI01 adatlap
ISD1916SYI01 készlet	Vásároljon ISD1916SYI01-et	Vásároljon Nuvoton Technology Corporation America ISD1916SYI01
Nuvoton Technology Corporation America ISD1916SYI01	Nuvoton Technology Corporation America beszállító	Nuvoton Technology Corporation America Forgalmazó
Nuvoton Technology Corporation America ISD1916SYI01	Nuvoton Technology ISD1916SYI01	Nuvoton Technology Corporation of America ISD1916SYI01