



ISD5116P

Cikkszám: **ISD5116P**
 termékleírás: IC VOICE REC/PLAY 8-16MN 28-DIP
 RoHS állapota: Ólom / RoHS nem megfelelő
 Adatlapokat: [1.ISD5116P.pdf](#) [2.ISD5116P.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	ISD5116P	Gyártó	Nuvoton Technology Corporation America
Leírás	IC VOICE REC/PLAY 8-16MN 28-DIP	Ólommentes állapot / RoHS állapot	Ólom / RoHS nem megfelelő
Adatlap	1.ISD5116P.pdf2.ISD5116P.pdf		
Feszültségellátás	2.7V ~ 3.3V	Szállító eszközcsoomag	28-DIP
Sorozat	ChipCorder®	Mintavételi gyakoriság	4 ~ 8kHz
Csomagolás / tok	28-DIP (0.600", 15.24mm)	Kimeneti jel	Analog - Single Ended, Analog Differential, PWM Speaker Output
Oscillátor típus	Internal/External	Üzemi hőmérséklet	0°C ~ 70°C (TA)
Szerelési típus	Through Hole	Nedvességérzékenységi szint (MSL)	1 (Unlimited)
Üzenetek	Multiple	Ólommentes állapot / RoHS állapot	Contains lead / RoHS non-compliant
Felület	I ² C	Bemeneti jel	Analog - Single Ended, Microphone
Filter Pass Band	1.7 ~ 3.4kHz	Jellemzők	Auto Mute, Automatic Gain Control, Digital Data Storage, Volume Control
tartam	8 Min 44 Sec ~ 17 Min 28 Sec	Részletes leírás	Voice Record/Playback IC Multiple Message 8 Min 44 Sec ~ 17 Min 28 Sec I ² C 28-DIP

Kapcsolódó termékek

<p>ISD5116EY Gyártók: Nuvoton Technology Corporation America Leírás: IC VOICE REC/PLAY 8-16MN 28-TSOP Letöltés: 1.ISD5116EY.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>ISD5116PY Gyártók: Nuvoton Technology Corporation America Leírás: IC VOICE REC/PLAY 8-16MN 28-DIP Letöltés: 1.ISD5116PY.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>ISD5116EIR Gyártók: Nuvoton Technology Corporation America Leírás: IC VOICE REC/PL 8-16MN IN 28TSOP Letöltés: 1.ISD5116EIR.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>ISD5116S Gyártók: Nuvoton Technology Corporation America Leírás: IC VOICE REC/PLAY 8-16MN 28-SOIC Letöltés: 1.ISD5116S.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>ISD5116EYR Gyártók: Nuvoton Technology Corporation America Leírás: IC VOICE REC/PLAY 8-16MN 28-TSOP Letöltés: 1.ISD5116EYR.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>ISD5116EI Gyártók: Nuvoton Technology Corporation America Leírás: IC VOICE REC/PL 8-16MN IN 28TSOP Letöltés: 1.ISD5116EI.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>ISD5116SIR Gyártók: Nuvoton Technology Corporation America Leírás: IC VOICE REC/PL 8-16MN IN 28SOIC Letöltés: 1.ISD5116SIR.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>ISD5116SI Gyártók: Nuvoton Technology Corporation America Leírás: IC VOICE REC/PL 8-16MN IN 28SOIC Letöltés: 1.ISD5116SI.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>ISD5116EYI Gyártók: Nuvoton Technology Corporation America Leírás: IC VOICE REC/PLAY 8-16MN 28-TSOP Letöltés: 1.ISD5116EYI.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>ISD5116EDR Gyártók: Nuvoton Technology Corporation America Leírás: IC VOICE REC/PL 8-16MN EX 28TSOP Letöltés: 1.ISD5116EDR.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>ISD5116SYI Gyártók: Nuvoton Technology Corporation America Leírás: IC VOICE REC/PLAY 8-16MN 28-SOIC Letöltés: 1.ISD5116SYI.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>ISD5116SY Gyártók: Nuvoton Technology Corporation America Leírás: IC VOICE REC/PLAY 8-16MN 28-SOIC Letöltés: 1.ISD5116SY.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>

Kapcsolódó címkék

Nuvoton Technology Corporation America ISD5116P	ISD5116P forgalmazó	ISD5116P beszállító
ISD5116P Ár	ISD5116P képek	ISD5116P kép
ISD5116P PDF adatlap	ISD5116P Töltse le az adatlapot	ISD5116P adatlap
ISD5116P készlet	Vásároljon ISD5116P-et	Vásároljon Nuvoton Technology Corporation America ISD5116P
Nuvoton Technology Corporation America ISD5116P	Nuvoton Technology Corporation America beszállító	Nuvoton Technology Corporation America Forgalmazó
Nuvoton Technology Corporation America ISD5116P	Nuvoton Technology ISD5116P	Nuvoton Technology Corporation of America ISD5116P