




Nuvoton Technology Corporation

ISD5116SI

Numero di parte:	ISD5116SI
Costruttore / Marca:	Nuvoton Technology Corporation America
Descrizione del prodotto	IC VOICE REC/PL 8-16MN IN 28SOIC
Schede tecniche:	1.ISD5116SI.pdf 2.ISD5116SI.pdf
Stato di RoHS	 Contiene piombo / RoHS non conforme
Nave da	Hong Kong
Modo di spedizione	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[RICHIESTA DI OFFERTA](#)

L'immagine può essere rappresentativa. Vedi le specifiche per i dettagli del prodotto.











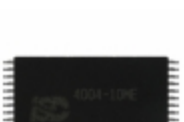

Specifiche di ISD5116SI

NUMERO DI PARTE	ISD5116SI
FABBRICANTE	Nuvoton Technology Corporation America
DESCRIZIONE	IC VOICE REC/PL 8-16MN IN 28SOIC
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Contiene piombo / RoHS non conforme
SCHEDA DATI	1.ISD5116SI.pdf 2.ISD5116SI.pdf
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE -	2.7V ~ 3.3V
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	28-SOIC
SERIE	ChipCorder®
FREQUENZA DI CAMPIONAMENTO	4 ~ 8kHz
CONTENITORE / INVOLUCRO	28-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
SEGNALE DI USCITA	Analog - Single Ended, Analog Differential, PWM Speaker Output
TIPO OSCILLATORE	Internal/External
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C ~ 85°C (TA)
TIPO MONTAGGIO	Surface Mount
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
MESSAGGISTICA	Multiple
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
INTERFACCIA	I ² C
SEGNALE DI INGRESSO	Analog - Single Ended, Microphone
FILTRO PASSA BANDA	1.7 ~ 3.4kHz
CARATTERISTICHE	Auto Mute, Automatic Gain Control, Digital Data Storage, Volume Control
DURATA	8 Min 44 Sec ~ 17 Min 28 Sec
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	Voice Record/Playback IC Multiple Message 8 Min 44 Sec ~ 17 Min 28 Sec I ² C 28-SOIC

Tag correlati

Nuvoton Technology Corporation America ISD5116SI	Distributore ISD5116SI	ISD5116SI Fornitore
ISD5116SI Prezzo	Immagini ISD5116SI	Immagine ISD5116SI
ISD5116SI PDF Scheda dati	ISD5116SI Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica ISD5116SI
Stock ISD5116SI	Acquista ISD5116SI	Acquista Nuvoton Technology Corporation America ISD5116SI
Nuvoton Technology Corporation America ISD5116SI	Nuvoton Technology Corporation America Fornitore	Distributore Nuvoton Technology Corporation America
Nuvoton Technology Corporation America ISD5116SI	Nuvoton Technology ISD5116SI	Nuvoton Technology Corporation of America ISD5116SI

prodotti correlati

 <p>ISD5116P Produttori: Nuvoton Technology Corporation America Descrizione: IC VOICE REC/PLAY 8-16MN 28-DIP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ISD5116S Produttori: Nuvoton Technology Corporation America Descrizione: IC VOICE REC/PLAY 8-16MN 28-SOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>ISD5116EYI Produttori: Nuvoton Technology Corporation America Descrizione: IC VOICE REC/PLAY 8-16MN 28-TSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ISD5116SYR Produttori: Nuvoton Technology Corporation America Descrizione: IC VOICE REC/PLAY 8-16MN 28-SOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>ISD5116PY Produttori: Nuvoton Technology Corporation America Descrizione: IC VOICE REC/PLAY 8-16MN 28-DIP disponibile: 328 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>ISD5216EY Produttori: Nuvoton Technology Corporation America Descrizione: IC VOICE REC/PLAY 8-16MIN 28TSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>ISD5116SYIR Produttori: Nuvoton Technology Corporation America Descrizione: IC VOICE REC/PLAY 8-16MN 28-SOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ISD5116EYR Produttori: Nuvoton Technology Corporation America Descrizione: IC VOICE REC/PLAY 8-16MN 28-TSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>ISD5116SIR Produttori: Nuvoton Technology Corporation America Descrizione: IC VOICE REC/PL 8-16MN IN 28SOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ISD5116SYI Produttori: Nuvoton Technology Corporation America Descrizione: IC VOICE REC/PLAY 8-16MN 28-SOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>ISD5116EY Produttori: Nuvoton Technology Corporation America Descrizione: IC VOICE REC/PLAY 8-16MN 28-TSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ISD5116SY Produttori: Nuvoton Technology Corporation America Descrizione: IC VOICE REC/PLAY 8-16MN 28-SOIC disponibile: 373 pcs</p> <p>RFQ</p>