









	<h2 style="color: red;">ISD1760EY01</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">ISD1760EY01</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Nuvoton Technology Corporation America</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC VOICE REC/PLAY 60-SEC 28-TSOP
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">ISD1760EY01.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">ISD1760EY01</a>
Hersteller	<a href="#">Nuvoton Technology Corporation America</a>
Beschreibung	IC VOICE REC/PLAY 60-SEC 28-TSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Schnittstelle -</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung	2.4 V ~ 5.5 V
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
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Messaging	Multiple
Schnittstelle	Pushbutton, SPI
Eingangssignal	Analog - Single Ended, Microphone
Passfilterband	-
Eigenschaften	Automatic Gain Control, Volume Control
Dauer	40 ~ 120 Sec

ISD1760EY01 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ISD1760EY01-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ISD1760EY01 Nuvoton Technology Corporation America mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ ISD1760EY01 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ISD1760EYR</b> Nuvoton Technology Corporation of America IC VOICE REC/PLAY 60SEC 28-TSOP</p>	 <p><b>ISD1760EYI</b> Nuvoton Technology Corporation of America IC VOICE REC/PLAY 60-SEC 28-TSOP</p>	 <p><b>ISD1760EYI01</b> Nuvoton Technology Corporation of America IC VOICE REC/PLAY 60-SEC 28-TSOP</p>	 <p><b>ISD1750SYR</b> Nuvoton Technology Corporation of America IC VOICE REC/PLAY 50SEC 28-SOIC</p>
 <p><b>ISD1750SYIR</b> Nuvoton Technology Corporation of America IC VOICE REC/PLAY 50SEC 28-SOIC</p>	 <p><b>ISD1750X</b> ISD</p>	 <p><b>ISD1750SYI01</b> Nuvoton Technology Corporation of America IC VOICE REC/PLAY 50-SEC 28-SOIC</p>	 <p><b>ISD1760EY</b> Nuvoton Technology Corporation of America IC VOICE REC/PLAY 60-SEC 28-TSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ISD1760EY01 Nuvoton Technology Corporation America	ISD1760EY01 Datenblatt	ISD1760EY01-Datenblätter	ISD1760EY01 PDF	Nuvoton Technology Corporation America ISD1760EY01
ISD1760EY01 Electronic	ISD1760EY01-Komponenten	ISD1760EY01-Verteiler	ISD1760EY01-Bild	ISD1760EY01-Teil
ISD1760EY01 Preis	ISD1760EY01 Hersteller	ISD1760EY01 Bild	ISD1760EY01 Aktie	ISD1760EY01 Inventar
ISD1760EY01 Neu	ISD1760EY01 Original	ISD1760EY01 garantiert	ISD1760EY01 RFQ	ISD1760EY01 Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited