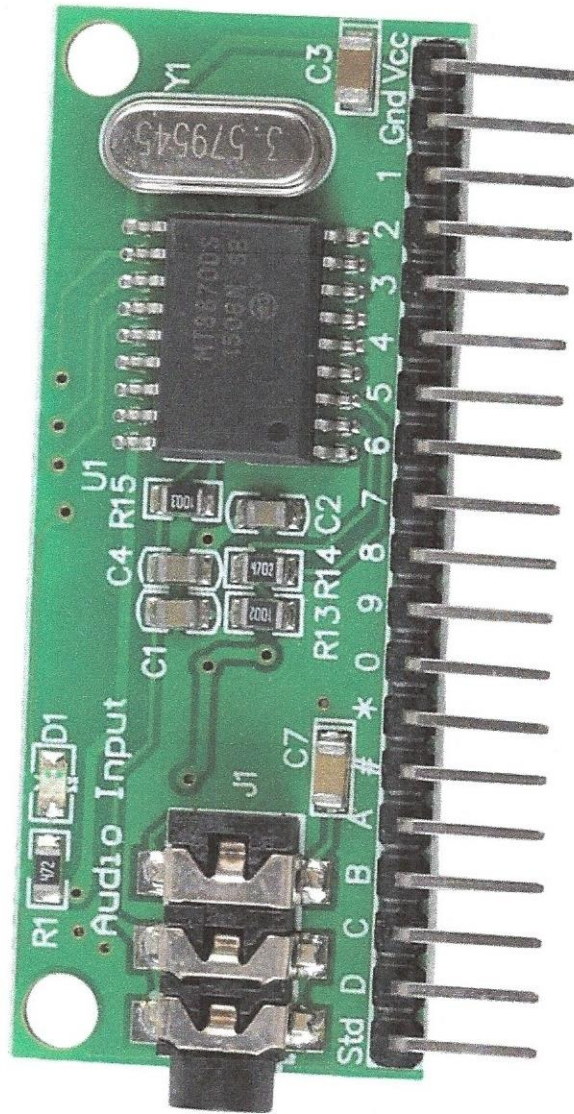


16-CH-MT8870-DTMF-Audiosprachdekodierung-Modul-für-Smart-Home



16 Kanal DTMF MT8870 Audiodecoder-Telefon Stimme Dekodierung Steuerungsmodul für Heimautomatisierung klüger Helm-Relais

Lieferung:

- 1 PCS 16 Kanal DTMF Decoder-Modul;
- 1 PCS- Male zu Male Audiokabel leitung (3.5mm Klinkenbuchse)

Beschreibung:

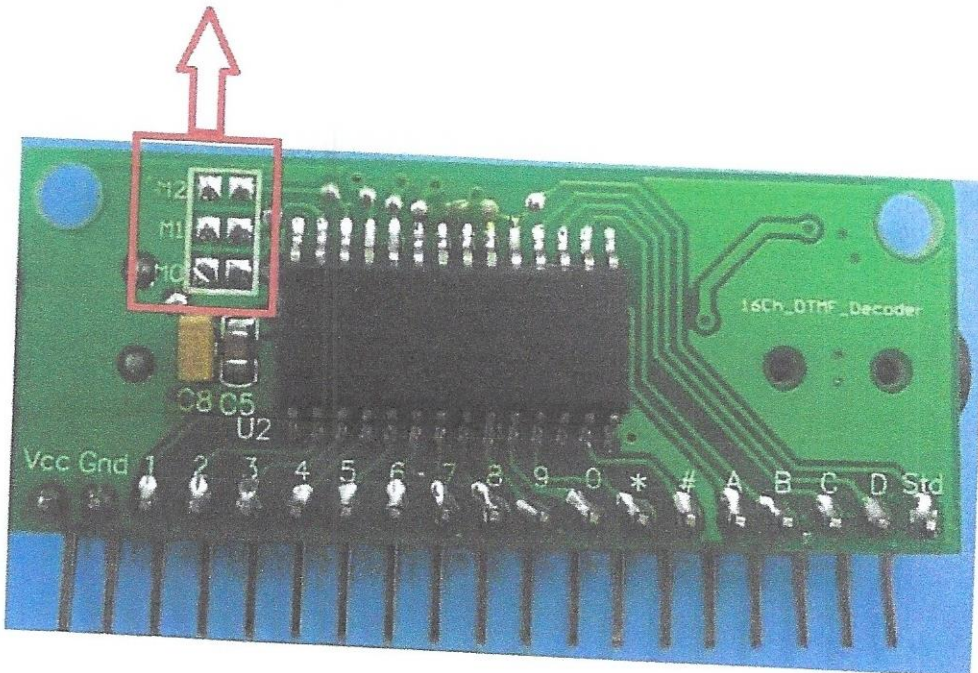
- DC Versorgungsspannung: 4.5V-5.5V (Typ: 5V)
 - Betriebstemperatur: -40- + 85 °C
 - IO-Antrieb: Sink Current (Low-Pegel-Antrieb) 20mA, Quellenstrom (Hoch-Pegel-Antrieb) 270uA
 - 16 Kanal wählbar Hoch und niedrig Pegel Ausgang.
 - 16 Kanal Ausgang: 0-9, * # ABCD
 - 8 verschiedene Modus auszuwählen
 - PCB Größe : 50x20MM
- Das Decodermodul ist für die Mobiltelefon und Festnetztelefon Dial-Dekodierung-Funktion, hat 16 Kanäle, 8 Arten von der auswählbaren Ausgangsfunktion, und führt STD Signal an, dass als microcontroller zur Interruptsignal kann, sehr praktisch für alle Arten für Mobiltelefon und Festnetztelefon zur Fernsteuerung, Fernsteuerung Dekodierung Schlüsselwert.
- 12 Kanäle Ausgang Dekodieren mobile und feste Telefontasten (0-9, * #). Andere 4-Kanal-Ausgang (ABCD) können die Software "DTMF Dial" zu steuern verwenden.

























M2

M1

M0

8 verschiedene Modus-Auswahl



Modus Auswählen M0 M1 M2	Funktion	Trigger-Pegel	illustrieren
M2  M1  M0 	(Standardmodus) Nicht verriegelnd (Momentan)	Hoch Pegel	Hoch Ausgangspegel, nach 1 Sekunde geht es auf niedrigem Pegel
M2  M1  M0 	Selbsthemmend (Toggle)	Hoch Pegel	Pegel-Inversion Hoch-Pegel geht auf Niedrig-Pegel, Niedrig-Pegel geht auf Hoch-Pegel
M2  M1  M0 	Verriegelung (latched / Verklinte)	Hoch Pegel	Verriegelung, wird es Hoch-Pegel-Signal von Ausgang gehalten, bis zum nächsten geht hoch-Pegel aus, dann wieder auf niedrigem Ausgangspegel
M2  M1  M0 	Verzögerung 10S (Momentan)	Hoch Pegel	Hoch Ausgangspegel, nach 10 Sekunden geht es auf niedrigem Pegel
M2  M1  M0 	Nicht verriegelnd (Momentan)	Niedrig Pegel	Niedrig Ausgangspegel, nach 1 Sekunde geht es auf hoch Pegel
M2  M1  M0 	Selbsthemmend (Toggle)	Niedrig Pegel	Pegel-Inversion (nach Reset Hoch-Pegel) Hoch-Pegel geht auf Low, Low-Pegel geht auf Hoch
M2  M1  M0 	Verriegelung (latched / Verklinte)	Niedrig Pegel	Verriegelung, wird es niedrig-Pegel-Signal von Ausgang gehalten, bis zum nächsten geht niedrig Pegel aus, dann wieder auf hoch Ausgangspegel
M2  M1  M0 	Verzögerung 10S (Momentan)	Niedrig Pegel	Niedrig Ausgangspegel, nach 10 Sekunden geht es auf hoch Pegel