



SN74AVC6T622PWR

Hersteller-Teilenummer:	SN74AVC6T622PWR
Hersteller / Marke:	N/A
Teil der Beschreibung:	IC AUDIO CODEC AC97 TXRX 20TSSOP
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 2648 pcs Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Image may be representation.
See specs for product details.

Spezifikationen

Artikelnummer	SN74AVC6T622PWR
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC AUDIO CODEC AC97 TXRX 20TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle - CODECS
Teilstatus	2648 pcs Stock
Spannung - Versorgung, digital	1.2 V ~ 3.6 V
Spannung - Versorgung, analog	1.2 V ~ 3.6 V
Art	Audio, AC '97
Supplier Device-Gehäuse	20-TSSOP
Sigma Delta	No
Serie	-
S / N-Verhältnis, ADCs / DACs (db) Typ	-
Auflösung (Bits)	6 b
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	20-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der ADCs / DACs	-
Befestigungsart	Surface Mount
Dynamic Range, ADCs / DACs (db) Typ	-
Data Interface	-

Sie können auch interessiert

sein:



SN74AVC4T774RGYR
N/A
IC BUS TRANSCVR 4BIT DUAL
16QFN



SN74AVC8T245DGVR
N/A
IC BUS TRANSCVR 8BIT
24TVSOP



SN74AVC4T774RSVR
N/A
IC BUS TRANSCVR 4BIT DUAL
16QFN



SN74AVC4T774RSVR IC
TI
TI QFN16



SN74AVC8T245DGVRG4
TI



SN74AVC8T245PW
N/A
IC BUS TRANSCVR 8BIT 24TSSOP



SN74AVC4T774RSV
TI



SN74AVC6T622RGYR
N/A
IC AUDIO CODEC AC97 TXRX 20-
QFN

SN74AVC6T622PWR Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

SN74AVC6T622PWR Datenblatt	SN74AVC6T622PWR-Datenblätter	SN74AVC6T622PWR PDF	SN74AVC6T622PWR
SN74AVC6T622PWR Electronic	SN74AVC6T622PWR-Komponenten	SN74AVC6T622PWR-Bild	SN74AVC6T622PWR-Teil
SN74AVC6T622PWR Preis	SN74AVC6T622PWR Hersteller	SN74AVC6T622PWR Aktie	SN74AVC6T622PWR Inventar
SN74AVC6T622PWR Neu	SN74AVC6T622PWR Original	SN74AVC6T622PWR RFQ	SN74AVC6T622PWR Online bestellen

Contact us: Info@YIC-Electronics.com

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

Copyright © 2023 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited