





STMicroelectronics


## TDA1904

Numero di parte:	TDA1904
Costruttore / Marca:	STMicroelectronics
Descrizione del prodotto	IC AMP AUDIO PWR 4.5W MONO 16DIP
Schede tecniche:	 TDA1904.pdf
Stato di RoHS	 Senza piombo / RoHS 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 TDA1904

NUMERO DI PARTE	TDA1904
FABBRICANTE	STMicroelectronics
DESCRIZIONE	IC AMP AUDIO PWR 4.5W MONO 16DIP
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	 TDA1904.pdf
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE -	4 V ~ 20 V
DIGITARE	Class AB
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	16-PowerDIP
SERIE	-
IMBALLAGGIO	Tube
CONTENITORE / INVOLUCRO	16-DIP (0.300", 7.62mm)
TIPO DI USCITA	1-Channel (Mono)
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C ~ 150°C (TJ)
TIPO MONTAGGIO	Through Hole
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	3 (168 Hours)
POTENZA DI USCITA MAX X CANALI DI CARICO	4.5W x 1 @ 4 Ohm
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
CARATTERISTICHE	Thermal Shutdown Protection
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	Amplifier IC 1-Channel (Mono) Class AB 16-PowerDIP
NUMERO DI PARTE BASE	TDA1904

### Tag correlati

STMicroelectronics TDA1904	Distributore TDA1904	TDA1904 Fornitore
TDA1904 Prezzo	Immagini TDA1904	Immagine TDA1904
TDA1904 PDF Scheda dati	TDA1904 Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica TDA1904
Stock TDA1904	Acquista TDA1904	Acquista STMicroelectronics TDA1904
STMicroelectronics TDA1904	STMicroelectronics Fornitore	Distributore STMicroelectronics
STMicroelectronics TDA1904		

### prodotti correlati

 <p><b>TDA1905</b> Produttori: STMicroelectronics Descrizione: IC AMP AUDIO 5.5W MONO AB 16DIP disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>TDA19971AHN/C181E</b> Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Descrizione: IC HDMI RECEIVER SGL 72HVQFN disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>TDA18292HN/C1,118</b> Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Descrizione: IC TV SILICON TUNER 32-HVQFN disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>TDA18291HN/C1,151</b> Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Descrizione: IC DVB-H LOW PWR TUNER 32-HVQFN disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>TDA19971AHN/C181Y</b> Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Descrizione: IC HDMI RECEIVER SGL 72HVQFN disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>TDA18292HN/C1,151</b> Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Descrizione: IC TV SILICON TUNER 32-HVQFN disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>TDA1910HS</b> Produttori: STMicroelectronics Descrizione: IC AMP AUD 10W MULTIWATT11 HORZ disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>TDA18291HN/C1,157</b> Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Descrizione: IC DVB-H LOW PWR TUNER 32-HVQFN disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>TDA18291HN/C1,118</b> Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Descrizione: IC DVB-H LOW PWR TUNER 32-HVQFN disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>TDA1910</b> Produttori: STMicroelectronics Descrizione: IC AMP AUD 10W MULTIWATT11 VERT disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>TDA18292HN/C1,157</b> Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Descrizione: IC TV SILICON TUNER 32-HVQFN disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>TDA19971AHN/C1K</b> Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Descrizione: IC HDMI RECEIVER SGL 72HVQFN disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>