


N/A

PCM3794RHBT

Numero di parte:	PCM3794RHBT
Costruttore / Marca:	N/A
Descrizione del prodotto	IC STEREO AUD CODEC 16BIT 32-QFN
Schede tecniche:	
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.

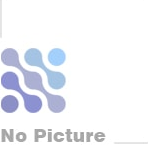
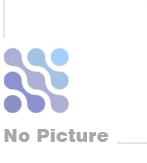
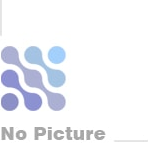
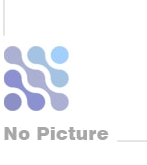

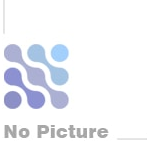

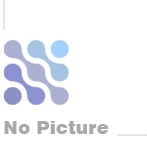

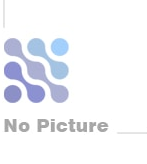

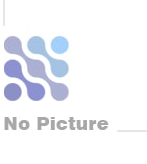
Specifiche di PCM3794RHBT

NUMERO DI PARTE	PCM3794RHBT
FABBRICANTE	N/A
DESCRIZIONE	IC STEREO AUD CODEC 16BIT 32-QFN
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEMA DATI	
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE - DIGITAL	1.71 V ~ 3.6 V
TENSIONE - ALIMENTAZIONE ANALOGICA	2.4 V ~ 3.6 V
DIGITARE	Stereo Audio
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	32-VQFN (5x5)
DELTA SIGMA	Yes
SERIE	-
RAPPORTO S / N, ADC / DAC (DB) TYP	90 / 93
RISOLUZIONE (BIT)	16 b
IMBALLAGGIO	Tape & Reel (TR)
CONTENITORE / INVOLUCRO	32-VFQFN Exposed Pad
ALTRI NOMI	296-36960-2 PCM3794RHBT-ND
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C ~ 85°C
NUMERO DI ADC / DAC	2 / 2
TIPO MONTAGGIO	Surface Mount
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	2 (1 Year)
PRODUTTORE TEMPI DI CONSEGNA STANDARD	20 Weeks
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
DYNAMIC RANGE, ADC / DAC (DB) TYP	90 / 93
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	Stereo Audio Interface 16 b Serial 32-VQFN (5x5)
INTERFACCIA DATI	Serial
NUMERO DI PARTE BASE	PCM3794

Tag correlati

PCM3794RHBT	Distributore PCM3794RHBT	PCM3794RHBT Fornitore
PCM3794RHBT Prezzo	Immagini PCM3794RHBT	Immagine PCM3794RHBT
PCM3794RHBT PDF Scheda dati	PCM3794RHBT Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica PCM3794RHBT
Stock PCM3794RHBT	Acquista PCM3794RHBT	Acquista PCM3794RHBT
PCM3794RHBT	Fornitore	Distributore

prodotti correlati

 <p>PCM3794ARHBT Produttori: N/A Descrizione: IC AUDIO CODEC 16BIT LP 32-QFN disponibile: 11063 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>PCM3794RHBR Produttori: N/A Descrizione: IC STER AUDIO CODEC 16BIT 32-QFN disponibile: 4648 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>PCM4104PFBRG4 Produttori: N/A Descrizione: IC DAC 24BIT 4CH AUDIO 48-TQFP disponibile: 17798 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>PCM4104EVM Produttori: N/A Descrizione: EVALUATION MODULE FOR PCM4104 disponibile: 464 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>PCM3794ARHBRG4 Produttori: N/A Descrizione: IC AUDIO CODEC 16BIT SER 32VQFN disponibile: 15973 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>PCM3794RHBTG4 Produttori: N/A Descrizione: IC AUDIO CODEC 16BIT SER 32VQFN disponibile: 10606 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>PCM4104PFBR Produttori: N/A Descrizione: IC DAC 24BIT 4CH AUDIO 48-TQFP disponibile: 21376 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>PCM3794ARHBR Produttori: N/A Descrizione: IC STEREO AUD CODEC 16BIT 32-QFN disponibile: 16420 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>PCM4104IPFBREP Produttori: N/A Descrizione: IC DAC 24BIT 4CH AUDIO 48-TQFP disponibile: 5377 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>PCM3794ARHBTG4 Produttori: N/A Descrizione: IC AUDIO CODEC 16BIT SER 32VQFN disponibile: 10988 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>PCM4104PFBT Produttori: N/A Descrizione: IC DAC 24BIT 200KHZ 4-CH 48-TQFP disponibile: 18205 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>PCM3793RHBT Produttori: N/A Descrizione: IC STEREO AUD CODEC 16BIT 32-QFN disponibile: 10326 pcs</p> <p>RFQ</p>