



NXP Semiconductors / Freescale

**TEA6321T/V1,518**

Numero di parte:

Costruttore / Marca:

Descrizione del prodotto

Schede tecniche:

Stato di RoHS

Nave da

Modo di spedizione

TEA6321T/V1,518

NXP Semiconductors / Freescale

IC SOUND FADER CONTROL 32SO

 [TEA6321T/V1,518.pdf](#)
 Senza piombo / RoHS conforme


Hong Kong

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



L'immagine può essere rappresentativa. Vedi le specifiche per i dettagli del prodotto.













**Specifiche di TEA6321T/V1,518**

NUMERO DI PARTE	TEA6321T/V1,518
FABBRICANTE	NXP Semiconductors / Freescale
DESCRIZIONE	IC SOUND FADER CONTROL 32SO
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	 <a href="#">TEA6321T/V1,518.pdf</a>
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE -	7.5 V ~ 9.5 V
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	32-SO
SPECIFICHE TECNICHE	110dB, 20dB
SERIE	-
IMBALLAGGIO	Tape & Reel (TR)
CONTENITORE / INVOLUCRO	32-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
ALTRI NOMI	935079510518 TEA6321T/V1-T TEA6321T/V1-T-ND
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C ~ 85°C (TA)
NUMERO DI CANALI	2
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	3 (168 Hours)
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
INTERFACCIA	I <sup>2</sup> C
FUNZIONE	Volume Control
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	Audio Volume Control 2 Channel 32-SO
NUMERO DI PARTE BASE	TEA6321
APPLICAZIONI	Pre-Amplifier

**Tag correlati**

NXP Semiconductors / Freescale TEA6321T/V1,518	Distributore TEA6321T/V1,518	TEA6321T/V1,518 Fornitore
TEA6321T/V1,518 Prezzo	Immagini TEA6321T/V1,518	Immagine TEA6321T/V1,518
TEA6321T/V1,518 PDF Scheda dati	TEA6321T/V1,518 Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica TEA6321T/V1,518
Stock TEA6321T/V1,518	Acquista TEA6321T/V1,518	Acquista NXP Semiconductors / Freescale TEA6321T/V1,518
NXP Semiconductors / Freescale TEA6321T/V1,518	NXP Semiconductors / Freescale Fornitore	Distributore NXP Semiconductors / Freescale
NXP Semiconductors / Freescale TEA6321T/V1,518	NXP Semiconductors TEA6321T/V1,518	Freescale TEA6321T/V1,518
Freescale Semiconductor - NXP TEA6321T/V1,518	NXP USA Inc. TEA6321T/V1,518	

**prodotti correlati**

 <p><b>TEA6320T/V1,512</b> Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Descrizione: IC SOUND FADER CONTROL 32SO disponibile: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>TEA6101T/N3,118</b> Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Descrizione: IC ANTENNA DIVERSITY 20-SOIC disponibile: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>TEA6101T/N3,112</b> Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Descrizione: IC ANTENNA DIVERSITY 20-SOIC disponibile: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>TEA6101T/N2,118</b> Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Descrizione: IC ANTENNA DIVERSITY CIRC 20SOIC disponibile: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>TEA6324T/V1,518</b> Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Descrizione: IC SOUND CNTRL I2C 24-SOIC disponibile: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>TEA6320T/V1,518</b> Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Descrizione: IC SOUND FADER CONTROL 32SO disponibile: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>TEA6360T/V2,518</b> Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Descrizione: IC STEREO EQUALIZER CIRC 32SO disponibile: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>TEA6420DT</b> Produttori: STMicroelectronics Descrizione: IC AUDIO SWITCH DUAL 5X4 28SOIC disponibile: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>TEA6422</b> Produttori: STMicroelectronics Descrizione: IC AUDIO SWITCH DUAL 6X3 24DIP disponibile: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>TEA6360T/V2,512</b> Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Descrizione: IC STEREO EQUALIZER 32SO disponibile: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>TEA6422D</b> Produttori: STMicroelectronics Descrizione: IC AUDIO SWITCH DUAL 6X3 28SOIC disponibile: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>TEA6321T/V1,512</b> Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Descrizione: IC SOUND FADER CONTROL 32SO disponibile: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>