



ADI (Analog Devices, Inc.)

SSM4321ACBZ-R7

Numero di parte:

SSM4321ACBZ-R7

Costruttore / Marca:

ADI (Analog Devices, Inc.)

Descrizione del prodotto

IC AMP CLASS D AUDIO 16WLSCP

Schede tecniche:

[PDF SSM4321ACBZ-R7.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.

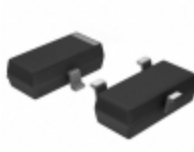











Specifiche di SSM4321ACBZ-R7

NUMERO DI PARTE	SSM4321ACBZ-R7
FABBRICANTE	ADI (Analog Devices, Inc.)
DESCRIZIONE	IC AMP CLASS D AUDIO 16WLSCP
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	PDF SSM4321ACBZ-R7.pdf
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE -	2.5 V ~ 5.5 V
DIGITARE	Class D
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	16-WLCSP (1.74x1.74)
SERIE	-
IMBALLAGGIO	Tape & Reel (TR)
CONTENITORE / INVOLUCRO	16-UFPGA, WLCSP
TIPO DI USCITA	1-Channel (Mono)
ALTRI NOMI	SSM4321ACBZ-R7TR SSM4321ACBZR7
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C ~ 85°C (TA)
TIPO MONTAGGIO	Surface Mount
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
POTENZA DI USCITA MAX X CANALI DI CARICO	3.77W x 1 @ 3 Ohm
PRODUTTORE TEMPI DI CONSEGNA STANDARD	7 Weeks
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
CARATTERISTICHE	Depop, Short-Circuit and Thermal Protection, Shutdown
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	Amplifier IC 1-Channel (Mono) Class D 16-WLCSP (1.74x1.74)
NUMERO DI PARTE BASE	SSM4321

Tag correlati

ADI (Analog Devices, Inc.) SSM4321ACBZ-R7	Distributore SSM4321ACBZ-R7	SSM4321ACBZ-R7 Fornitore
SSM4321ACBZ-R7 Prezzo	Immagini SSM4321ACBZ-R7	Immagine SSM4321ACBZ-R7
SSM4321ACBZ-R7 PDF Scheda dati	SSM4321ACBZ-R7 Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica SSM4321ACBZ-R7
Stock SSM4321ACBZ-R7	Acquista SSM4321ACBZ-R7	Acquista ADI (Analog Devices, Inc.) SSM4321ACBZ-R7
ADI (Analog Devices, Inc.) SSM4321ACBZ-R7	ADI (Analog Devices, Inc.) Fornitore	Distributore ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) SSM4321ACBZ-R7	AD SSM4321ACBZ-R7	ADI (Analog Devices, Inc.) SSM4321ACBZ-R7
Analog Devices Inc. SSM4321ACBZ-R7	Analog Devices, Inc. SSM4321ACBZ-R7	

prodotti correlati

 <p>SSM3K7002KF,LF Produttori: Toshiba Semiconductor and Storage Descrizione: MOSFET N-CH 60V 0.4A disponibile: 6 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SSM3K72KF5,LF Produttori: Toshiba Semiconductor and Storage Descrizione: X34 SMALL LOW ON RESISTANCE NCH disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>SSM4567ACBZ-R7 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: 0.4MM PITCH FILTERLESS CLASSD MO disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SSM4K27CTTPL3 Produttori: Toshiba Semiconductor and Storage Descrizione: MOSFET N-CH 20V .5A CST4 disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>SSM3K72CTC,L3F Produttori: Toshiba Semiconductor and Storage Descrizione: MOSFET N-CH 60V 0.15A CST3C disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SSM5G10TU(TE85L,F) Produttori: Toshiba Semiconductor and Storage Descrizione: MOSFET P-CH 20V 1.5A UFV disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>SSM4321ACBZ-RL Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC AMP AUDIO 2.9W MONO D 16WLSCP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SSM3K72CF5,LF Produttori: Toshiba Semiconductor and Storage Descrizione: MOSFET N-CH 60V 0.17A disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>SSM4567ACBZ-RL Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: 0.4MM PITCH FILTERLESS CLASSD MO disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SSM3K72KCT,L3F Produttori: Toshiba Semiconductor and Storage Descrizione: MOSFET N-CH 60V 0.4A disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>SSM4S-D Produttori: Panduit Descrizione: *STA-STRAP* MARKER disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SSM3K7002KFU,LF Produttori: Toshiba Semiconductor and Storage Descrizione: LOAD SWITCH CURRENT REDUCTION disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>