

LM49450SQ/NOPB

Artikelnummer: **LM49450SQ/NOPB**
 Produktbeschreibung: IC AUDIO SUBSYSTEM 2.5W D 32WQFN
 RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform
 Datenblätter:

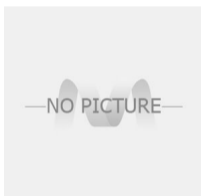
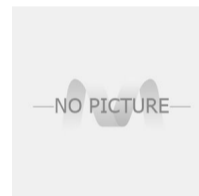
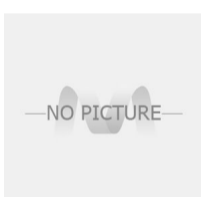
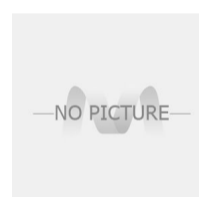
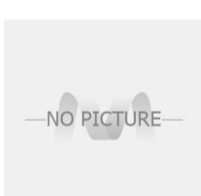
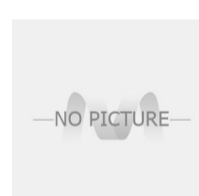
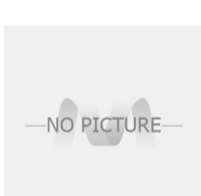
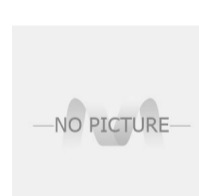
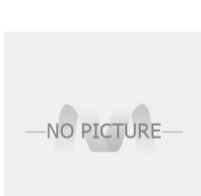
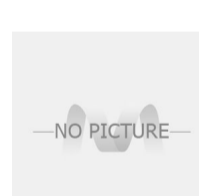
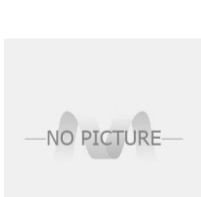
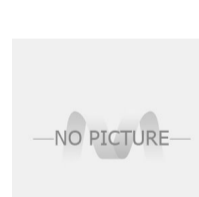
Hersteller / Marke: N/A
 Liefern von: Hong Kong
 Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

 ANFRAGE SENDEN >

Produktdetails

Artikelnummer	LM49450SQ/NOPB	Hersteller	N/A
Beschreibung	IC AUDIO SUBSYSTEM 2.5W D 32WQFN	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform
Datenblatt			
Spannungsversorgung	2.7 V ~ 5.5 V	Art	Class D
Supplier Device-Gehäuse	32-WQFN (5x5)	Serie	Boomer®
Verpackung	Cut Tape (CT)	Verpackung / Gehäuse	32-WQFN Exposed Pad
Ausgabetypp	2-Channel (Stereo) with Stereo Headphones	Andere Namen	*LM49450SQ/NOPB LM49450SQ/NOPBCT LM49450SQCT LM49450SQCT-ND
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)	Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)	Max Ausgangsleistung x Kanäle @ Last	2.5W x 2 @ 4 Ohm
Hersteller Standard Vorlaufzeit	35 Weeks	Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eigenschaften	3D, DAC, Depop, I ² C, I ² S, Mute, Short-Circuit and Thermal Protection, Shutdown, Volume Control	detaillierte Beschreibung	Amplifier IC 2-Channel (Stereo) with Stereo Headphones Class D 32-WQFN (5x5)
Basisteilenummer	LM49450		

relevante Produkte

 <p>LM4946SQEVAL Hersteller: N/A Beschreibung: BOARD EVALUATION LM4946SQ</p> <p>RFQ</p>	 <p>LM4941SD/NOPB Hersteller: N/A Beschreibung: IC AMP AUDIO PWR 1.54W MONO 8SON</p> <p>RFQ</p>
 <p>LM4941TMBD Hersteller: N/A Beschreibung: BOARD EVALUATION LM4941TM</p> <p>RFQ</p>	 <p>LM4946SQ/NOPB Hersteller: N/A Beschreibung: IC AUDIO SUBSYSTEM 1.3W D 24WQFN</p> <p>RFQ</p>
 <p>LM49450SQEVAL/NOPB Hersteller: N/A Beschreibung: BOARD EVAL FOR LM49450</p> <p>RFQ</p>	 <p>LM4941SDBD/NOPB Hersteller: N/A Beschreibung: BOARD EVALUATION LM4941</p> <p>RFQ</p>
 <p>LM4941TMX/NOPB Hersteller: N/A Beschreibung: IC AMP AUDIO PWR 1.54W AB 9DSBGA</p> <p>RFQ</p>	 <p>LM49450SQX/NOPB Hersteller: N/A Beschreibung: IC AUDIO SUBSYSTEM 2.5W D 32WQFN</p> <p>RFQ</p>
 <p>LM4946SQX/NOPB Hersteller: N/A Beschreibung: IC AUDIO SUBSYSTEM 1.3W D 24WQFN</p> <p>RFQ</p>	 <p>LM4941TM/NOPB Hersteller: N/A Beschreibung: IC AMP AUDIO PWR 1.54W AB 9DSBGA</p> <p>RFQ</p>
 <p>LM49450SQEVAL Hersteller: N/A Beschreibung: BOARD EVAL FOR LM49450</p> <p>RFQ</p>	 <p>LM4941SDX/NOPB Hersteller: N/A Beschreibung: IC AMP AUDIO PWR 1.54W MONO 8SON</p> <p>RFQ</p>

Verwandte Tags

LM49450SQ/NOPB
 LM49450SQ/NOPB Preis
 LM49450SQ/NOPB PDF-Datenblatt
 LM49450SQ/NOPB Aktie
 LM49450SQ/NOPB

LM49450SQ/NOPB-Verteiler
 LM49450SQ/NOPB Bilder
 LM49450SQ/NOPB Datenblatt herunterladen
 Kaufen Sie LM49450SQ/NOPB
 Lieferant

LM49450SQ/NOPB Lieferant
 LM49450SQ/NOPB-Bild
 LM49450SQ/NOPB-Datenblatt
 Kaufen Sie LM49450SQ/NOPB
 -Verteiler