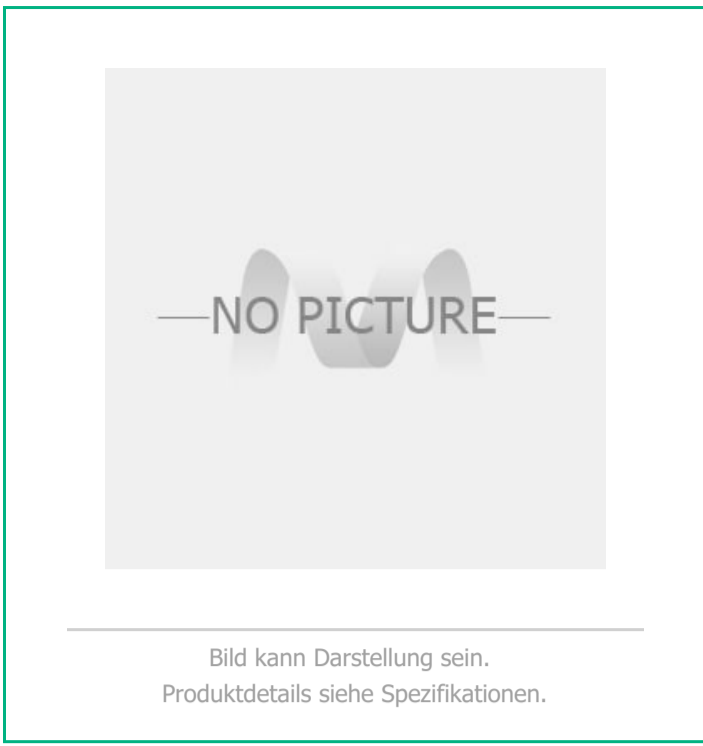


TAS5414ATDKDRQ1G4

Teilenummer: **TAS5414ATDKDRQ1G4**
 Produktbeschreibung: IC AMP AUDIO 116W QUAD D 36SSOP
 RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
 Datenblätter:

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


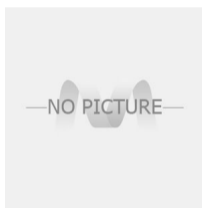
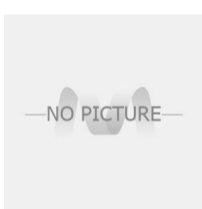
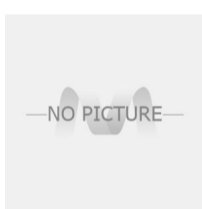
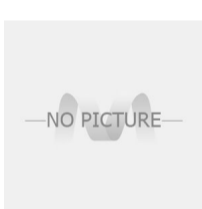
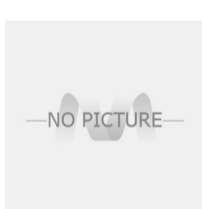
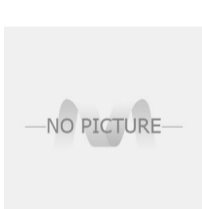
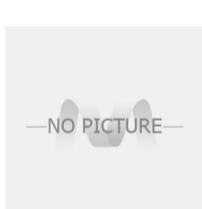
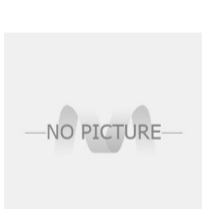
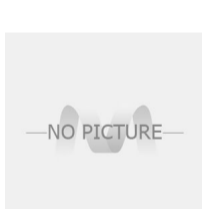
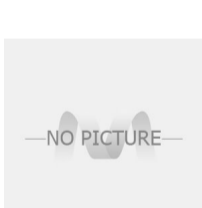
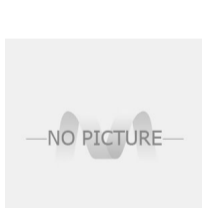
 ANFRAGE SENDEN >



Produktdetails

Teilenummer	TAS5414ATDKDRQ1G4	Hersteller	N/A
Beschreibung	IC AMP AUDIO 116W QUAD D 36SSOP	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform
Datenblatt			
Spannungsversorgung	8 V ~ 22 V	Art	Class D
Supplier Device-Gehäuse	36-HSSOP	Serie	Automotive, AEC-Q100
Verpackung	Tape & Reel (TR)	Verpackung / Gehäuse	36-BSSOP (0.433", 11.00mm Width) Exposed Pad
Ausgabetyt	4-Channel (Quad)	Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Max Ausgangsleistung x Kanäle @ Last	116W x 2 @ 2 Ohm, 58W x 4 @ 4 Ohm	Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eigenschaften	Depop, I ² C, Mute, Short-Circuit and Thermal Protection, Shutdown	detaillierte Beschreibung	Amplifier IC 4-Channel (Quad) Class D 36-HSSOP
Basisteilenummer	TAS5414A		

Verwandte Produkte

 <p>TAS5414ATPHDMQ1 Hersteller: N/A Beschreibung: IC AMP AUDIO 116W QUAD D 64TQFP</p> <p>RFQ</p>	 <p>TAS5414ATDKDRQ1 Hersteller: N/A Beschreibung: IC AMP AUDIO 116W QUAD D 36SSOP</p> <p>RFQ</p>
 <p>TAS5414ATDKDQ1 Hersteller: N/A Beschreibung: IC AMP AUDIO 116W QUAD D 36SSOP</p> <p>RFQ</p>	 <p>TAS5414ATDKDMQ1G4 Hersteller: N/A Beschreibung: IC AMP AUDIO 116W QUAD D 36SSOP</p> <p>RFQ</p>
 <p>TAS5414ATDKDMQ1 Hersteller: N/A Beschreibung: IC AMP AUDIO 116W QUAD D 36SSOP</p> <p>RFQ</p>	 <p>TAS5414ATPHDRMQ1 Hersteller: N/A Beschreibung: IC AMP AUDIO 116W QUAD D 64TQFP</p> <p>RFQ</p>
 <p>TAS5414ATDKDQ1G4 Hersteller: N/A Beschreibung: IC AMP AUDIO 116W QUAD D 36SSOP</p> <p>RFQ</p>	 <p>TAS5414ATPHDQ1 Hersteller: N/A Beschreibung: IC AMP AUDIO 116W QUAD D 64TQFP</p> <p>RFQ</p>
 <p>TAS5414ATPHDRQ1G4 Hersteller: N/A Beschreibung: IC AMP AUDIO 116W QUAD D 64TQFP</p> <p>RFQ</p>	 <p>TAS5414ATPHDRQ1 Hersteller: N/A Beschreibung: IC AMP AUDIO 116W QUAD D 64TQFP</p> <p>RFQ</p>
 <p>TAS5414BQ1DKDEVN Hersteller: N/A Beschreibung: MODULE EVAL FOR TAS5414B-Q1</p> <p>RFQ</p>	 <p>TAS5414ATDKDRMQ1 Hersteller: N/A Beschreibung: IC AMP AUDIO 116W QUAD D 36SSOP</p> <p>RFQ</p>

Verwandte Tags

TAS5414ATDKDRQ1G4	TAS5414ATDKDRQ1G4-Verteiler	TAS5414ATDKDRQ1G4 Lieferant
TAS5414ATDKDRQ1G4 Preis	TAS5414ATDKDRQ1G4 Bilder	TAS5414ATDKDRQ1G4-Bild
TAS5414ATDKDRQ1G4 PDF-Datenblatt	TAS5414ATDKDRQ1G4 Datenblatt herunterladen	TAS5414ATDKDRQ1G4-Datenblatt
TAS5414ATDKDRQ1G4 Aktie	Kaufen Sie TAS5414ATDKDRQ1G4	Kaufen Sie TAS5414ATDKDRQ1G4
TAS5414ATDKDRQ1G4	Lieferant	-Verteiler