




TAS3108DCPR

Hersteller Teilenummer:	TAS3108DCPR
Hersteller / Marke	N/A
Teil der Beschreibung:	IC AUDIO DSP 8-CH 38-HTSSOP
Datenblätter:	
Bleifreier Status / RoHS Status:	 Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 10000 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

TAS3108DCPR 100% New Original 10000 Stk. Auf Lager, finden TAS3108DCPR Preis, Lager, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, kaufen TAS3108DCPR mit Garantie. 100% Garantie Vertrauen. Anfrage TAS3108DCPR: Info@IC-Components.com































Die Spezifikationen von TAS3108DCPR

Teilenummer	TAS3108DCPR	Hersteller / Marke	N/A
Spannungsversorgung	3 V ~ 3.6 V	Supplier Device-Gehäuse	38-HTSSOP
Technische Daten	-	Serie	Automotive, AEC-Q100
Verpackung	Tape & Reel (TR)	Verpackung / Gehäuse	38-TFSOP (0.173", 4.40mm Width) Exposed Pad
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)	Anzahl der Kanäle	4
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	2 (1 Year)	Schnittstelle	I ² C
Funktion	Audio Signal Processor	detaillierte Beschreibung	Audio Audio Signal Processor 4 Channel 38-HTSSOP
Basistellenummer	TAS3108	Anwendungen	Automotive Audio, Consumer Audio
Bestandsmenge	10000 pcs Stock	Kategorie	Integrierte schaltkreise (ICS) > Audio Spezial-Zweck
Beschreibung	IC AUDIO DSP 8-CH 38-HTSSOP	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In TAS3108DCPR enthaltene Keywords

TAS3108DCPR	TAS3108DCPR-Teil	TAS3108DCPR Preis	TAS3108DCPR-Verteiler
TAS3108DCPR Technisch	TAS3108DCPR Aktie	TAS3108DCPR-Inventar	TAS3108DCPR Lieferant
TAS3108DCPR Online Bestellung	TAS3108DCPR-Anfrage	TAS3108DCPR-Bild	TAS3108DCPR Bild
TAS3108DCPR pdf	TAS3108DCPR Datenblatt	TAS3108DCPR Datenblatt	TAS3108DCPR pdf Datenblatt
Laden Sie das TAS3108DCPR-Datenblatt herunter	Hersteller		

Sie können auch interessiert sein:

 <p>TAS3308PZTR Beschreibung: IC AUDIO PROC 100TQFP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2827 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>TAS3152PW Beschreibung: TAS3152PW TI TSSOP Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2816 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>TAS5001PFB Beschreibung: IC DIGITAL AUDIO PWM PROC 48TQFP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2629 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>TAS3001CPW Beschreibung: IC STEREO DIGITAL EQ 28-TSSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2746 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>TAS3108DCP Beschreibung: IC AUDIO DSP 8-CH 38-TSSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2892 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>TAS3218IPZP Beschreibung: IC DGTL AUDIO PROCESSOR 100-TQFP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2665 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>TAS3308PZT Beschreibung: IC DIGITAL AUDIO PROC 100-TQFP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2816 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>TAS3204PAGR Beschreibung: IC AUDIO DSP 64TQFP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2680 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>TAS3002PFB Beschreibung: IC DIGITAL AUD PROCESSOR 48-TQFP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 12600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>TAS3208IPZP Beschreibung: IC DGTL AUDIO PROC 100-HTQFP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2729 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>TAS3103ADB Beschreibung: IC DGTL AUDIO PROC 38-TSSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2742 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>TAS3103DBT Beschreibung: IC AUDIO PROC DIGITAL 3D 38-TSSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2873 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>TAS3204PAG Beschreibung: IC AUDIO DSP ANLG INTRFC 64-TQFP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2729 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>TAS3004PFBG4 Beschreibung: IC DIGITAL AUD PROCESSOR 48-TQFP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2837 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>TAS3004 Beschreibung: TAS3004 TI QFP Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2757 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>TAS2555YZT Beschreibung: IC AUDIO AMP CLASS D 42DSBGA Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2810 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>TAS3002PFBR Beschreibung: IC STEREO USB AUD INTRFCE 48TQFP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 4700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>TAS3001C Beschreibung: TAS3001C TI TSSOP28 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2789 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>TAS2560YFFR Beschreibung: TI DSBGA-30 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 5882 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>TAS3108IADCP Beschreibung: IC AUDIO DSP 8-CH 38-TSSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2649 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>TAS3208IPZPR Beschreibung: IC DGTL AUDIO PROCESSOR 100HTQFP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2713 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>TAS3108DCPRG4 Beschreibung: IC AUDIO DSP 8-CH 38-HTSSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2757 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>TAS5001IPFB Beschreibung: IC DIGITAL AUDIO PWM PROC 48TQFP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2605 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>TAS3004PFB Beschreibung: IC DIGITAL AUD PROCESSOR 48-TQFP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2804 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>TAS5001PFBR Beschreibung: IC DIGITAL AUDIO PWM PROC 48TQFP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2753 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>TAS3208PZPR Beschreibung: IC AUDIO PROC 100TQFP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2640 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>TAS3004PFB Beschreibung: IC DIGITAL AUD PROCESSOR 48-TQFP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2676 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>TAS3002PFBG4 Beschreibung: IC STEREO USB AUD INTRFCE 48TQFP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2858 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>TAS3208PZP Beschreibung: IC DGTL AUDIO PROCESSOR 100HTQFP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2824 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>TAS3001CPWR Beschreibung: IC AUDIO PROC 28TSSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2780 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: Info@IC-Components.com
TEL: 00 852 - 30501935
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, Neue Gebiete, Hongkong