



PAM8301AAF

| | |
|---|---|
| Hersteller Teilenummer: | PAM8301AAF |
| Hersteller / Marke | PAM |
| Teil der Beschreibung: | |
| Datenblätter: | PAM8301AAF.pdf |
| Bleifreier Status / RoHS Status: | |
| Zustand des Lagers: | Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar. |
| Liefern von: | Hong Kong |
| Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS |

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

PAM8301AAF 100% Neu Original 6000 pcs auf Lager, Finden Sie PAM8301AAF Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, PAM8301AAF kaufen Diodes Incorporated mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage PAM8301AAF: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von PAM8301AAF

| | | | |
|--|---|--------------------------------------|---|
| Teilenummer | PAM8301AAF | Hersteller / Marke | PAM |
| Spannungsversorgung | 2.5 V ~ 5.5 V | Art | Class D |
| Supplier Device-Gehäuse | SOT-23-6 | Serie | - |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) | Verpackung / Gehäuse | SOT-23-6 |
| Ausgabetypp | 1-Channel (Mono) | Andere Namen | PAM8301AAFDI PAM8301AAFDI-ND PAM8301AAFDITR |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 85°C (TA) | Befestigungsart | Surface Mount |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL) | 3 (168 Hours) | Max Ausgangsleistung x Kanäle @ Last | 1.5W x 1 @ 8 Ohm |
| Eigenschaften | Depop, Short-Circuit and Thermal Protection | detaillierte Beschreibung | Amplifier IC 1-Channel (Mono) Class D SOT-23-6 |
| Basistellenummer | PAM8301 | Bestandsmenge | 6000 pcs Stock |
| Kategorie | Integrierte Schaltkreise (ICS) > Spezialisierte ICS | Beschreibung | |
| Bleifreier Status / RoHS Status | | | |

In PAM8301AAF enthaltene Keywords

| | | | |
|--|--|--------------------------------|-----------------------------|
| Diodes Incorporated PAM8301AAF | PAM8301AAF-Teil | PAM8301AAF Preis | PAM8301AAF-Vertriebspartner |
| PAM8301AAF Technisch | PAM8301AAF-Bestand | PAM8301AAF Inventar | PAM8301AAF Lieferant |
| PAM8301AAF Online-Bestellung | PAM8301AAF-Anfrage | PAM8301AAF-Bild | PAM8301AAF Bild |
| PAM8301AAF pdf | PAM8301AAF Datenblatt | PAM8301AAF Datenblatt | PAM8301AAF pdf-Datenblatt |
| Laden Sie das PAM8301AAF-Datenblatt herunter | Diodes Incorporated Hersteller | Diodes Incorporated PAM8301AAF | Diodes Inc PAM8301AAF |
| Pericom Semiconductor PAM8301AAF | Zetex Semiconductors (Diodes Incorporated) | | |
| | PAM8301AAF | | |

Sie können auch interessiert sein:

| | | |
|--|---|--|
| PAM8012AZN Beschreibung: IC AMP AUDIO 2W CLASS D 9WCSP Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 12000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/> | PAM8010NHR Beschreibung: IC AMP AUDIO 3W CLASS D 24SSOP Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/> | PAM8008 Beschreibung: PAM8008 PAM SOP16 Hersteller: PAM Auf Lager: Neues Original, 2810 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/> |
| PAM8006A Beschreibung: PAM8006A PAM QFN32 Hersteller: PAM Auf Lager: Neues Original, 2734 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/> | PAM8303CBYCC Beschreibung: PAM8303CBYCC PAM QFN-8TSLP(3X3) Hersteller: PAM Auf Lager: Neues Original, 2623 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/> | PAM8303AAZN Beschreibung: IC INTEGRATED CIRCUIT Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 4200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/> |
| PAM8006C Beschreibung: PAM8006C PAM QFN-32TSL Hersteller: PAM Auf Lager: Neues Original, 61000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/> | PAM8008DR Beschreibung: IC AMP AUDIO 3W CLASS D 16SOIC Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 2741 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/> | PAM8302AAYCR Beschreibung: IC AMP AUDIO 2.5W CLASS D 8UDFN Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 4800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/> |
| PAM8006TR Beschreibung: IC INTEGRATED CIRCUIT Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 5600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/> | PAM8007NHR Beschreibung: IC AMP AUDIO 3W CLASS D 24SSOP Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 2897 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/> | PAM8303CAZN Beschreibung: IC AMP AUDIO 3W CLASS D 9WCSP Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 18900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/> |
| PAM8303CBSSC Beschreibung: IC AMP AUDIO 3W CLASS D 8MSOP Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/> | PAM8302AADCR Beschreibung: IC AMP AUDIO 2.5W CLASS D 8SOIC Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 63000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/> | PAM8124RHR Beschreibung: IC AUDIO AMP 15W CLASS D 24TSSOP Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 2900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/> |
| PAM8302AASCR Beschreibung: IC AMP AUDIO 2.5W CLASS D 8MSOP Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 6200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/> | PAM8010 Beschreibung: PAM8010 PAM SSOP24 Hersteller: PAM Auf Lager: Neues Original, 2621 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/> | PAM8303C0123 Beschreibung: IC AMP AUDIO 3W CLASS D 8MSOP Hersteller: PAM Auf Lager: Neues Original, 13200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/> |
| PAM8302LASCR Beschreibung: IC AMP AUDIO 2.5W CLASS D 8MSOP Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 9600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/> | PAM8303CBYC Beschreibung: IC AMP AUDIO 3W CLASS D 8UDFN Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 40000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/> | PAM8007DHR Beschreibung: PAM8007DHR PAM SOP-24 Hersteller: PAM Auf Lager: Neues Original, 2842 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/> |
| PAM8101AABN Beschreibung: PAM8101AABN PAM SOT153 Hersteller: PAM Auf Lager: Neues Original, 4500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/> | PAM8303CBSCA Beschreibung: IC AMP AUDIO 3W CLASS D 8MSOP Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 2748 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/> | PAM8302A Beschreibung: PAM8302A PAM SOP8 Hersteller: PAM Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/> |
| PAM8006ATR Beschreibung: IC AMP AUDIO 15W CLASS D 32UQFN Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 12000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/> | PAM8101 Beschreibung: PAM8101 PAM SOT23-5 Hersteller: PAM Auf Lager: Neues Original, 2677 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/> | PAM8302AEDN Beschreibung: PAM8302AEDN PAM SOP8 Hersteller: PAM Auf Lager: Neues Original, 10800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/> |
| PAM8009DHR Beschreibung: IC AMP AUD CLASS D STEREO 24SOP Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/> | PAM8303CBSC Beschreibung: IC AMP AUDIO 3W CLASS D 8MSOP Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 52900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/> | PAM8303 Beschreibung: PAM8303 PAM SOP8TSSOP Hersteller: PAM Auf Lager: Neues Original, 79800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/> |



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 Territorien, Hongkong