



AN5278

Hersteller Teilenummer:	AN5278
Hersteller / Marke	Panasonic
Teil der Beschreibung:	IC AUDIO AMP 4.8W SIL-9 W/FIN
Datenblätter:	AN5278.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 1200 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

AN5278 100% Neu Original 1200 pcs auf Lager, Finden Sie AN5278 Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, AN5278 kaufen Panasonic mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage AN5278: Info@IC-Components.com









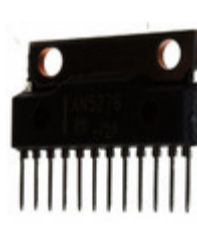

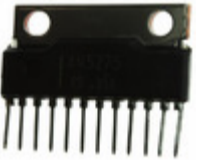



















Die Spezifikationen von AN5278

Teilenummer	AN5278	Hersteller / Marke	Panasonic
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	AN5278	Verpackung / Gehäuse	9-SIP
Verpackung	Bulk	Befestigungsart	Through Hole
Supplier Device-Gehäuse	9-HSIP	Betriebstemperatur	-20°C ~ 70°C (TA)
detaillierte Beschreibung	Amplifier IC 1-Channel (Mono) Class AB 9-HSIP	Art	Class AB
Ausgabetypp	1-Channel (Mono)	Eigenschaften	Mute, Tone and Volume Control
Spannungsversorgung	12 V ~ 26 V	Max Ausgangsleistung x Kanäle @ Last	9W x 1 @ 8 Ohm
Bestandsmenge	1200 pcs Stock	Kategorie	Integrierte schaltkreise (ICS) > Linear-Verstärker-Audio
Beschreibung	IC AUDIO AMP 4.8W SIL-9 W/FIN	Bleifreier Status / RoHS Status	Enthält Blei / RoHS nicht konform

In AN5278 enthaltene Keywords

Panasonic AN5278	AN5278-Teil	AN5278 Preis	AN5278-Vertriebspartner
AN5278 Technisch	AN5278-Bestand	AN5278 Inventar	AN5278 Lieferant
AN5278 Online-Bestellung	AN5278 Anfrage	AN5278-Bild	AN5278 Bild
AN5278 pdf	AN5278 Datenblatt	AN5278 Datenblatt	AN5278 pdf-Datenblatt
Laden Sie das AN5278-Datenblatt herunter	Panasonic Hersteller	Panasonic AN5278	Panasonic - Consumer Division AN5278
Panasonic - Consumer Electronics Corp. AN5278	Panasonic Battery Group AN5278	Panasonic Electric Works - ACSD AN5278	Panasonic Electronic Components - Semiconductor Pr AN5278
Panasonic - ATG AN5278	Panasonic - BSG AN5278	Panasonic - DTG AN5278	Panasonic Electric Works AN5278
Panasonic Electronic Components AN5278	Panasonic Industrial Automation Sales AN5278	Panasonic Semiconductor AN5278	

Sie können auch interessiert sein:

 AN5195K-B-P Beschreibung: AN5195K-B-P PANA DIP Hersteller: PANA Auf Lager: Neues Original, 3200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 AN5304 Beschreibung: AN5304 PANASONI SOT23-6 Hersteller: PANASONI Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 AN5186FB Beschreibung: AN5186FB PANASONI QFP Hersteller: PANASONI Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 AN5277 Beschreibung: IC AUDIO AMP 2CH 10W SIL-12 W/FN Hersteller: Panasonic Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 AN5281NSCE1V Beschreibung: AN5281NSCE1V PANASON SOP Hersteller: PANASON Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 AN5313NK Beschreibung: AN5313NK PANASONI DIP24 Hersteller: PANASONI Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 AN5301K #T Beschreibung: AN5301K #T N/A IC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 AN5344FBP Beschreibung: AN5344FBP Pana QFP-64P Hersteller: Pana Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 AN5276 Beschreibung: IC AUDIO AMP 2CH 5W SIL-12 W/FIN Hersteller: Panasonic Auf Lager: Neues Original, 12800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 AN5348SB-E1 Beschreibung: AN5348SB-E1 PANASONIC SSOP36L Hersteller: Panasonic Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 AN5275 Beschreibung: IC AUDIO AMP DUAL 15W SIL-12 W/FIN Hersteller: Panasonic Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 AN5302K Beschreibung: AN5302K PANASONIC MDIP64 Hersteller: Panasonic Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 AN5163NK Beschreibung: AN5163NK PAN DIP-52 Hersteller: PAN Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 AN5265 Beschreibung: AN5265 Panasonic SIP9 Hersteller: Panasonic Auf Lager: Neues Original, 9000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 AN5308NK Beschreibung: AN5308NK Pana DIP-64P Hersteller: Pana Auf Lager: Neues Original, 1700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 AN5170K Beschreibung: AN5170K PANASONIC DIP Hersteller: Panasonic Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 AN5270 Beschreibung: AN5270 PAN SIP-9 Hersteller: PAN Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 AN5277T Beschreibung: AN5277T PANA SIP-12P Hersteller: PANA Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 AN5279 Beschreibung: IC AUDIO AMP 5W SIL-9 W/FIN Hersteller: Panasonic Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 AN5290S Beschreibung: AN5290S PAN SOP Hersteller: PAN Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 AN5195K-B Beschreibung: AN5195K-B PAN DIP-64 Hersteller: PAN Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 AN5285K Beschreibung: AN5285K PANASONIC SIP Hersteller: Panasonic Auf Lager: Neues Original, 4500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 AN5256 Beschreibung: AN5256 PANASONIC SIP-8 Hersteller: Panasonic Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 AN5355 Beschreibung: AN5355 Panasonic DIP18 Hersteller: Panasonic Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 AN5302K #T Beschreibung: AN5302K #T N/A IC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 AN5274 Beschreibung: IC AUDIO AMP 2CH 4W SIL-12 W/FIN Hersteller: Panasonic Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 AN5186FB-V+ Beschreibung: AN5186FB-V+ PANASONIC QFP Hersteller: Panasonic Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 AN5312 Beschreibung: AN5312 DIP 13 Hersteller: DIP Auf Lager: Neues Original, 5900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 AN5276T Beschreibung: AN5276T PAN SIP-12 Hersteller: PAN Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 AN5352 Beschreibung: AN5352 DIP 13 Hersteller: DIP Auf Lager: Neues Original, 5900 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