



SA572DTBR2G

Hersteller Teilenummer:	SA572DTBR2G
Hersteller / Marke	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Teil der Beschreibung:	IC COMPANDOR 2CHAN GAIN 16-TSSOP
Datenblätter:	SA572DTBR2G.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 2400 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

SA572DTBR2G 100% Neu Original 2400 pcs auf Lager, Finden Sie SA572DTBR2G Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, SA572DTBR2G kaufen AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage SA572DTBR2G: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von SA572DTBR2G

Teilenummer	SA572DTBR2G	Hersteller / Marke	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	SA572	Verpackung / Gehäuse	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Verpackung	Tape & Reel (TR)	Supplier Device-Gehäuse	16-TSSOP
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)	detaillierte Beschreibung	Audio Compandor 2 Channel 16-TSSOP
Technische Daten	110dB	Anzahl der Kanäle	2
Schnittstelle	Analog	Anwendungen	Consumer Audio, Telecommunication Systems
Spannungsversorgung	6 V ~ 22 V	Funktion	Compandor
Andere Namen	SA572DTBR2G-ND SA572DTBR2GOSTR	Bestandsmenge	2400 pcs Stock
Kategorie	Integrierte schallkreise (ICS) > Audio Spezial-Zweck	Beschreibung	IC COMPANDOR 2CHAN GAIN 16-TSSOP
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In SA572DTBR2G enthaltene Keywords

AMI Semiconductor / ON Semiconductor SA572DTBR2G	SA572DTBR2G-Teil	SA572DTBR2G Preis	SA572DTBR2G-Vertriebspartner
SA572DTBR2G Lieferant	SA572DTBR2G Online-Bestellung	SA572DTBR2G Bestand	SA572DTBR2G Inventar
SA572DTBR2G Bild	SA572DTBR2G pdf	SA572DTBR2G Anfrage	SA572DTBR2G-Bild
SA572DTBR2G pdf-Datenblatt	Laden Sie das SA572DTBR2G-Datenblatt herunter	SA572DTBR2G Datenblatt	SA572DTBR2G Datenblatt
ON Semiconductor SA572DTBR2G	Aptina / ON Semiconductor SA572DTBR2G	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor SA572DTBR2G
Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor SA572DTBR2G	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor SA572DTBR2G	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor SA572DTBR2G	

Sie können auch interessiert sein:

SA57255-33GW Beschreibung: SA57255-33GW NXP SOT23-5 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 12000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	SA575DA Beschreibung: SA575DA ON SOP20 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	SA57251-36GW Beschreibung: SA57251-36GW PHI SOT23-5 Hersteller: PHI Auf Lager: Neues Original, 27000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
SA572DTBR2 Beschreibung: IC COMPANDOR 2CHAN GAIN 16-TSSOP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	SA5751D Beschreibung: SA5751D PLHIL SOP Hersteller: PHILIP Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	SA5750U4 Beschreibung: SA5750U4 PHI TSSOP20 Hersteller: PHI Auf Lager: Neues Original, 1300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
SA57251-33GW Beschreibung: SA57251-33GW NXP SOT23-5 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 33000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	SA5753DK Beschreibung: SA5753DK PHILIPS TSSOP20 Hersteller: PHILIPS Auf Lager: Neues Original, 5400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	SA5752DK-T Beschreibung: SA5752DK-T PHILIPS TSSOP-20 Hersteller: PHILIPS Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
SA5750N Beschreibung: SA5750N PHI DIP24 Hersteller: PHI Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	SA57255-50GW Beschreibung: SA57255-50GW PHI SOT23-5 Hersteller: PHI Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	SA57254-30GW Beschreibung: SA57254-30GW PHILIPS SOT23-5 Hersteller: PHILIPS Auf Lager: Neues Original, 36000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
SA572DR2 Beschreibung: IC COMPANDOR 2CHAN GAIN 16-SOIC Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	SA572DG Beschreibung: IC COMPANDOR 2CHAN GAIN 16-SOIC Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	SA5750U6 Beschreibung: SA5750U6 PHILIPS SSOP20 Hersteller: PHILIPS Auf Lager: Neues Original, 2300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
SA575DG Beschreibung: IC COMPANDOR 2CHAN GAIN 20-SOIC Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 2800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	SA57251-50GW Beschreibung: SA57251-50GW PHI SOT23-5 Hersteller: PHI Auf Lager: Neues Original, 27000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	SA572D Beschreibung: IC COMPANDOR 2CHAN GAIN 16-SOIC Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 1700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
SA57255-25GW Beschreibung: SA57255-25GW NXP SOT23-5 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	SA57254-25GW Beschreibung: SA57254-25GW PHI SOT23-5 Hersteller: PHI Auf Lager: Neues Original, 9000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	SA575 Beschreibung: SA575 PHILIPS SOP Hersteller: PHILIPS Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
SA5752DK Beschreibung: SA5752DK PHILIPS SSOP Hersteller: PHILIPS Auf Lager: Neues Original, 6400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	SA575DR2G Beschreibung: IC COMPANDOR 2CHAN GAIN 20-SOIC Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	SA57254-50GW Beschreibung: SA57254-50GW NXP SOT23-5 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 57000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
SA572DR2G Beschreibung: IC COMPANDOR 2CHAN GAIN 16-SOIC Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	SA572DWR2 Beschreibung: SA572DWR2 ON SOP7.2-16 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	SA572N Beschreibung: IC COMPANDOR 2CHAN GAIN 16-DIP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 33900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
SA575D Beschreibung: IC COMPANDOR 2CHAN GAIN 20-SOIC Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 5500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	SA5750D Beschreibung: SA5750D PHILIPS 7.2mm Hersteller: PHILIPS Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	SA57254-33GW Beschreibung: SA57254-33GW NXP SOT23-5 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> 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