



**SA572DG**

Hersteller Teilenummer:	SA572DG
Hersteller / Marke	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Teil der Beschreibung:	IC COMPANDOR 2CHAN GAIN 16-SOIC
Datenblätter:	SA572DG.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**EIN ANGEBOT BEKOMMEN**

SA572DG 100% Neu Original 1000 pcs auf Lager, Finden Sie SA572DG Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, SA572DG kaufen AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage SA572DG: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

Die Spezifikationen von SA572DG

Teilenummer	SA572DG	Hersteller / Marke	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Basisteilenummer	SA572	Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Verpackung	Tube	Supplier Device-Gehäuse	16-SOIC
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)	detaillierte Beschreibung	Audio Compandor 2 Channel 16-SOIC
Technische Daten	110dB	Anzahl der Kanäle	2
Schnittstelle	Analog	Anwendungen	Consumer Audio, Telecommunication Systems
Spannungsversorgung	6 V ~ 22 V	Funktion	Compandor
Andere Namen	SA572DG-ND SA572DGOS	Bestandsmenge	1000 pcs Stock
Kategorie	<a href="#">Integrierte schallkreise (ICS)</a> > <a href="#">Audio Spezial-Zweck</a>	Beschreibung	IC COMPANDOR 2CHAN GAIN 16-SOIC
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In SA572DG enthaltene Keywords

AMI Semiconductor / ON Semiconductor SA572DG	SA572DG-Teil	SA572DG Preis	SA572DG-Vertriebspartner
SA572DG Technisch	SA572DG-Bestand	SA572DG Inventar	SA572DG Lieferant
SA572DG Online-Bestellung	SA572DG Anfrage	SA572DG-Bild	SA572DG Bild
SA572DG pdf	SA572DG Datenblatt	SA572DG Datenblatt	SA572DG pdf-Datenblatt
Laden Sie das SA572DG-Datenblatt herunter	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor SA572DG	ON Semiconductor SA572DG
Aptina / ON Semiconductor SA572DG	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor SA572DG	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor SA572DG	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor SA572DG

Sie können auch interessiert sein:

 <b>SA5750U56</b> Beschreibung: SA5750U56 PHILIPS SSOP20 Hersteller: PHILIPS Auf Lager: Neues Original, 2300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>SA5752DK-T</b> Beschreibung: SA5752DK-T PHILIPS TSSOP-20 Hersteller: PHILIPS Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>SA57250-28GW</b> Beschreibung: SA57250-28GW PHI SOT23-5 Hersteller: PHI Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>SA57255-25GW</b> Beschreibung: SA57255-25GW NXP SOT23-5 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 2400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>SA5753DK</b> Beschreibung: SA5753DK PHILIPS TSSOP20 Hersteller: PHILIPS Auf Lager: Neues Original, 5400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>SA5752DK</b> Beschreibung: SA5752DK PHILIPS SSOP Hersteller: PHILIPS Auf Lager: Neues Original, 6400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>SA572DTBR2G</b> Beschreibung: IC COMPANDOR 2CHAN GAIN 16-TSSOP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 2400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>SA57251-33GW</b> Beschreibung: SA57251-33GW NXP SOT23-5 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 33000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>SA57251-36GW</b> Beschreibung: SA57251-36GW PHI SOT23-5 Hersteller: PHI Auf Lager: Neues Original, 27000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>SA5750N</b> Beschreibung: SA5750N PHI DIP24 Hersteller: PHI Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>SA572DTBR2</b> 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	 <b>SA572DWR2</b> Beschreibung: SA572DWR2 ON SOP7.2-16 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>SA572D</b> 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	 <b>SA572N</b> 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	 <b>SA57254-33GW</b> Beschreibung: SA57254-33GW NXP SOT23-5 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>SA57255-33GW</b> Beschreibung: SA57255-33GW NXP SOT23-5 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 12000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>SA572DR2</b> 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	 <b>SA57251-25GW</b> Beschreibung: SA57251-25GW PHI SOT23-5 Hersteller: PHI Auf Lager: Neues Original, 27000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>SA572DR2G</b> 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	 <b>SA57250-33GW</b> Beschreibung: SA57250-33GW NXP SOT23-5 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>SA57254-50GW</b> Beschreibung: SA57254-50GW NXP SOT23-5 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 57000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>SA5750D</b> Beschreibung: SA5750D PHILIPS 7.2mm Hersteller: PHILIPS Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>SA57250-50GW</b> Beschreibung: SA57250-50GW NXP SOT23-5 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>SA57254-25GW</b> Beschreibung: SA57254-25GW PHI SOT23-5 Hersteller: PHI Auf Lager: Neues Original, 9000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>SA57251-50GW</b> Beschreibung: SA57251-50GW PHI SOT23-5 Hersteller: PHI Auf Lager: Neues Original, 27000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>SA57254-30GW</b> Beschreibung: SA57254-30GW PHILIPS SOT23-5 Hersteller: PHILIPS Auf Lager: Neues Original, 36000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>SA575</b> Beschreibung: SA575 PHILIPS SOP Hersteller: PHILIPS Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>SA5750U54</b> Beschreibung: SA5750U54 PHI TSSOP20 Hersteller: PHI Auf Lager: Neues Original, 1300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>SA5751D</b> Beschreibung: SA5751D PLHIL SOP Hersteller: PLHIL Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>SA57255-50GW</b> Beschreibung: SA57255-50GW PHI SOT23-5 Hersteller: PHI Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto: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