



## TCA0372DWR2G

Hersteller Teilenummer:	TCA0372DWR2G
Hersteller / Marke:	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Teil der Beschreibung:	IC OPAMP GP 1.4MHZ 16SOIC
Datenblätter:	TCA0372DWR2G.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 900 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**EIN ANGEBOT BEKOMMEN**

**TCA0372DWR2G** 100% Neu Original 900 pcs auf Lager, Finden Sie TCA0372DWR2G Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, TCA0372DWR2G kaufen AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage TCA0372DWR2G: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

## Die Spezifikationen von TCA0372DWR2G

Teilenummer	TCA0372DWR2G	Hersteller / Marke	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Basisteilenummer	TCA0372	Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Verpackung	Original-Reel®	Befestigungsart	Surface Mount
Supplier Device-Gehäuse	16-SOIC	Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 2 Circuit 16-SOIC	Strom - Versorgung	5mA
Ausgabetyt	-	Zahl der Schaltkreise	2
Verstärkertyp	General Purpose	Strom - Ausgang / Kanal	1A
Slew Rate	1.4 V/µs	Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	5 V ~ 40 V, ±2.5 V ~ 20 V
Verstärkungsbandbreitenprodukt	1.4MHz	Strom - Eingangsruhe	100nA
Spannung - Eingangs-Offset	1mV	Andere Namen	TCA0372DWR2GOSDKR
Bestandsmenge	900 pcs Stock	Kategorie	<a href="#">Integrierte schaltkreise (ICS)</a> > <a href="#">Linear-Verstärker-Instrumentierung, op Amps, Buffer</a>
Beschreibung	IC OPAMP GP 1.4MHZ 16SOIC	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

## In TCA0372DWR2G enthaltene Keywords

AMI Semiconductor / ON Semiconductor TCA0372DWR2G	TCA0372DWR2G-Teil	TCA0372DWR2G Preis	TCA0372DWR2G-Vertriebspartner
TCA0372DWR2G Lieferant	TCA0372DWR2G Online-Bestellung	TCA0372DWR2G-Anfrage	TCA0372DWR2G-Bild
TCA0372DWR2G Bild	TCA0372DWR2G pdf	TCA0372DWR2G Datenblatt	TCA0372DWR2G Datenblatt
TCA0372DWR2G pdf-Datenblatt	Laden Sie das TCA0372DWR2G-Datenblatt herunter	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor TCA0372DWR2G
ON Semiconductor TCA0372DWR2G	Aptina / ON Semiconductor TCA0372DWR2G	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor TCA0372DWR2G	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor TCA0372DWR2G
Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor TCA0372DWR2G			

## Sie können auch interessiert sein:

 <b>TCA0372DWR2</b> <b>Beschreibung:</b> IC OPAMP GP 1.4MHZ 16SOIC <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>TCA0J475M8R</b> <b>Beschreibung:</b> CAP TANT 4.7UF 6.3V 20% 1206 <b>Hersteller:</b> LAPIS Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 150000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>TCA0372BDWR2</b> <b>Beschreibung:</b> IC OPAMP GP 1.4MHZ 16SOIC <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>TCA0J336M8R</b> <b>Beschreibung:</b> CAP TANT 33UF 6.3V 20% 1206 <b>Hersteller:</b> LAPIS Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 30000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>TCA0372DP2G</b> <b>Beschreibung:</b> IC OPAMP GP 1.4MHZ 16DIP <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 20100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>TCA1116PWR</b> <b>Beschreibung:</b> IC I/O EXPANDR I2C 16BIT 24TSSOP <b>Hersteller:</b> Luminary Micro / Texas Instruments <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 3600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>TCA0372DP2</b> <b>Beschreibung:</b> IC OPAMP GP 1.4MHZ 16DIP <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 4700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>TCA0372BDW</b> <b>Beschreibung:</b> TCA0372BDW ON SOP16 <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>TCA0J107M8R</b> <b>Beschreibung:</b> TCA0J107M8R ROHM SMDDIP <b>Hersteller:</b> LAPIS Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 150000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>TCA1560B</b> <b>Beschreibung:</b> TCA1560B SIEMENS DIP18 <b>Hersteller:</b> SIEMENS <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>TCA0J106M8R</b> <b>Beschreibung:</b> CAP TANT 10UF 6.3V 20% 1206 <b>Hersteller:</b> LAPIS Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 31000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>TCA0372DWG</b> <b>Beschreibung:</b> IC OPAMP GP 1.4MHZ 16SOIC <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>TCA0J476M8R-02</b> <b>Beschreibung:</b> TCA0J476M8R-02 ROHM A <b>Hersteller:</b> LAPIS Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 300000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>TCA0372DM2ELG</b> <b>Beschreibung:</b> IC OPAMP GP 1.4MHZ 16SOEIAJ <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 13500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>TCA0J476M8R</b> <b>Beschreibung:</b> CAP TANT 47UF 6.3V 20% 1206 <b>Hersteller:</b> LAPIS Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 150000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>TCA1A156M8R</b> <b>Beschreibung:</b> CAP TANT 15UF 10V 20% 1206 <b>Hersteller:</b> LAPIS Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 150000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>TCA0G336M8R</b> <b>Beschreibung:</b> CAP TANT 33UF 4V 20% 1206 <b>Hersteller:</b> LAPIS Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>TCA0372BDP1G</b> <b>Beschreibung:</b> IC OP AMP GP 1.4MHZ 8DIP <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 22300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>TCA0372BDWR2G</b> <b>Beschreibung:</b> IC OPAMP GP 1.4MHZ 16SOIC <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 9800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>TCA1A106M8R</b> <b>Beschreibung:</b> CAP TANT 10UF 10V 20% 1206 <b>Hersteller:</b> LAPIS Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 600000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>TCA0G107M8R</b> <b>Beschreibung:</b> TCA0G107M8R ROHM A <b>Hersteller:</b> LAPIS Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>TCA0372</b> <b>Beschreibung:</b> TCA0372 ON SOP16 <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>TCA0372DP1G</b> <b>Beschreibung:</b> IC OPAMP GP 1.4MHZ 8DIP <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 21200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>TCA1116RTWR</b> <b>Beschreibung:</b> IC I/O EXPANDER I2C 16BIT 24WQFN <b>Hersteller:</b> Luminary Micro / Texas Instruments <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>TCA0372DW</b> <b>Beschreibung:</b> IC OPAMP GP 1.4MHZ 16SOIC <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 7600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>TCA0J156M8R</b> <b>Beschreibung:</b> CAP TANT 15UF 6.3V 20% 1206 <b>Hersteller:</b> LAPIS Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 150000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>TCA0G107M8R-02</b> <b>Beschreibung:</b> TCA0G107M8R-02 ROHM SMD <b>Hersteller:</b> LAPIS Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>TCA14AR-W1</b> <b>Beschreibung:</b> TCA14AR-W1 TRICOME NA <b>Hersteller:</b> TRICOME <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 1100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>TCA0372DP1</b> <b>Beschreibung:</b> IC OPAMP GP 1.4MHZ 8DIP <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 1100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>TCA0J226M8R</b> <b>Beschreibung:</b> CAP TANT 22UF 6.3V 20% 1206 <b>Hersteller:</b> LAPIS Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 44000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="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