



**MC1403DG**

Hersteller Teilenummer:	MC1403DG
Hersteller / Marke	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Teil der Beschreibung:	IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC
Datenblätter:	MC1403DG.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 8700 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**EIN ANGEBOT BEKOMMEN**

**MC1403DG** 100% Neu Original 8700 pcs auf Lager, Finden Sie MC1403DG Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, MC1403DG kaufen AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie, 100% Vertrauen garantieren. Anfrage MC1403DG: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

Die Spezifikationen von MC1403DG

Teilenummer	MC1403DG	Hersteller / Marke	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	MC1403	Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Verpackung	Tube	Befestigungsart	Surface Mount
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC	Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
detaillierte Beschreibung	Series Voltage Reference IC ±1% 10mA 8-SOIC	Strom - Versorgung	1.5mA
Ausgabetypp	Fixed	Spannung - Eingang	4.5 V ~ 40 V
Toleranz	±1%	Temperaturkoeffizient	40ppm/°C
Strom - Ausgabe	10mA	Referenztyp	Series
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	2.5V	Geräusch - 0,1Hz bis 10Hz	-
Geräusch - 10Hz bis 10kHz	-	Andere Namen	MC1403DG-ND MC1403DGOS
Bestandsmenge	8700 pcs Stock	Kategorie	Integrierte schaltkreise (ICs) > PMIC-Spannungs-Referenz
Beschreibung	IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In MC1403DG enthaltene Keywords

AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC1403DG	MC1403DG-Teil	MC1403DG Preis	MC1403DG-Vertriebspartner
MC1403DG Technisch	MC1403DG-Bestand	MC1403DG Inventar	MC1403DG Lieferant
MC1403DG Online-Bestellung	MC1403DG Anfrage	MC1403DG-Bild	MC1403DG Bild
MC1403DG pdf	MC1403DG Datenblatt	MC1403DG Datenblatt	MC1403DG pdf-Datenblatt
Laden Sie das MC1403DG-Datenblatt herunter	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC1403DG	ON Semiconductor MC1403DG
Aptina / ON Semiconductor MC1403DG	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor
	MC1403DG	MC1403DG	MC1403DG

Sie können auch interessiert sein:

 <b>MC1402BCP</b> Beschreibung: MC1402BCP MOTOROLA DIP Hersteller: MOTOROLA Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>MC1403DR2G</b> Beschreibung: IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 7700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>MC14029BDR2G</b> Beschreibung: IC COUNTER BIN/DEC U/D 16-SOIC Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>MC14040BDTR2</b> Beschreibung: IC COUNTER BINARY 12BIT 16-TSSOP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>MC14040BDTR2G</b> Beschreibung: IC COUNTER BINARY 12BIT 16-TSSOP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>MC1403P1</b> Beschreibung: IC VREF SERIES 2.5V 8DIP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 2600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>MC1403AU</b> Beschreibung: MC1403AU MOTOROLA DIP Hersteller: MOTOROLA Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>MC1403BP1</b> Beschreibung: IC VREF SERIES 2.5V 8DIP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 2600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>MC14029BCP</b> Beschreibung: IC COUNTER BINARY UP/DOWN 16DIP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>MC1403DR</b> Beschreibung: MC1403DR ON SMD Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>MC1403PI</b> Beschreibung: MC1403PI ON DIP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 13300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>MC14028BDR2G</b> Beschreibung: IC DECODER BCD-DECIMAL 16-SOIC Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>MC1403P1G</b> Beschreibung: IC VREF SERIES 2.5V 8DIP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 15000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>MC14028BDR</b> Beschreibung: MC14028BDR ON SOP16 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>MC14035BCP</b> Beschreibung: MC14035BCP MOTOROLA DIP16 Hersteller: MOTOROLA Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>MC14029BDR2</b> Beschreibung: MC14029BDR2 ON SOP3.9MM Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>MC1403P</b> Beschreibung: MC1403P ON DIP-8 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>MC14029BDR2 SOP3.9</b> Beschreibung: MC14029BDR2 SOP3.9 MOT SOP16-3.9MM Hersteller: MOT Auf Lager: Neues Original, 2400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>MC14028BDG</b> Beschreibung: IC DECODER BCD-DECIMAL 16-SOIC Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>MC14040BDR2</b> Beschreibung: MC14040BDR2 MOT SOP Hersteller: MOT Auf Lager: Neues Original, 2400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>MC1403DR2</b> Beschreibung: IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 1300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>MC14040BCP</b> Beschreibung: MC14040BCP TOM DIP Hersteller: TOM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>MC14040B</b> Beschreibung: MC14040B ON SOP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>MC1403BDG</b> Beschreibung: IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 8700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>MC1403U</b> Beschreibung: MC1403U MOT DIP Hersteller: MOT Auf Lager: Neues Original, 2700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>MC14040BDR2G</b> Beschreibung: IC COUNTER 12BIT CMOS 16SOIC Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 20000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>MC14038BCP</b> Beschreibung: MC14038BCP MOT/HIT DIP16 Hersteller: MOT/HIT Auf Lager: Neues Original, 1400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>MC14029B</b> Beschreibung: MC14029B ON SOP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>MC1403BDR2G</b> Beschreibung: IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 9400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>MC14040BD</b> Beschreibung: IC COUNTER BINARY 12BIT 16-SOIC Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <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