



MC14017BDG

Hersteller Teilenummer:	MC14017BDG
Hersteller / Marke	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Teil der Beschreibung:	IC DECADE COUNTER/DIVIDER 16SOIC
Datenblätter:	MC14017BDG.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

MC14017BDG 100% Neu Original 100 pcs auf Lager, Finden Sie MC14017BDG Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, MC14017BDG kaufen AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage MC14017BDG: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von MC14017BDG

Teilenummer	MC14017BDG	Hersteller / Marke	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Serie	4000B	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	4017	Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Verpackung	Tube	Befestigungsart	Surface Mount
Supplier Device-Gehäuse	16-SOIC	Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
detaillierte Beschreibung	Counter IC Counter, Decade 1 Element 10 Bit Positive Edge 16-SOIC	Richtung	Up
Anzahl der Elemente	1	Spannungsversorgung	3V ~ 18V
Zählrate	16MHz	zurückstellen	Asynchronous
Logiktyp	Counter, Decade	Anzahl der Bits pro Element	10
Zeitliche Koordinierung	-	Trigger-Typ	Positive Edge
Andere Namen	MC14017BDG-ND MC14017BDGOS	Bestandsmenge	100 pcs Stock
Kategorie	Integrierte Schaltkreise (ICS) > Logik-Zähler, Trennlinien	Beschreibung	IC DECADE COUNTER/DIVIDER 16SOIC
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In MC14017BDG enthaltene Keywords

AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC14017BDG	MC14017BDG-Teil	MC14017BDG Preis	MC14017BDG-Vertriebspartner
MC14017BDG Lieferant	MC14017BDG Technisch	MC14017BDG-Bestand	MC14017BDG Inventar
MC14017BDG Bild	MC14017BDG Online-Bestellung	MC14017BDG Anfrage	MC14017BDG-Bild
MC14017BDG pdf-Datenblatt	MC14017BDG pdf	MC14017BDG Datenblatt	MC14017BDG Datenblatt
ON Semiconductor MC14017BDG	Laden Sie das MC14017BDG-Datenblatt herunter	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC14017BDG
Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor MC14017BDG	Aptina / ON Semiconductor MC14017BDG	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor MC14017BDG	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor MC14017BDG

Sie können auch interessiert sein:

 MC14018BCP Beschreibung: IC COUNTER N PRESET 16-DIP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 4900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 MC14016BCPG Beschreibung: IC SWITCH 1X1 14DIP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 3900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 MC14015BFELG Beschreibung: IC SHIFT REGISTER DL 4B 16SOEIAJ Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 1800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 MC14017 Beschreibung: MC14017 ON DIP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 MC14017BDR2 Beschreibung: MC14017BDR2 ON 3.9MM Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE MC14020B Beschreibung: MC14020B MOT SOP Hersteller: MOT Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 MC14018BDR2G Beschreibung: IC COUNTER N PRESET 16-SOIC Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 12600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE MC14018B Beschreibung: MC14018B MC-SOP5.2 Hersteller: MC Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE MC14016BCP Beschreibung: MC14016BCP MOT DIP Hersteller: MOT Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 MC14016BDR2 Beschreibung: MC14016BDR2 ON SOP14 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 1100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 MC14017BD Beschreibung: IC DECADE COUNTER/DIVIDER 16SOIC Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 5200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE MC14017BAL Beschreibung: MC14017BAL MOTOROLA CDIP-16 Hersteller: MOTOROLA Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 MC14018BCPG Beschreibung: IC COUNTER N PRESET 16-DIP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 12600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE MC14016BFEL Beschreibung: MC14016BFEL MOTOROLA SOP14L Hersteller: MOTOROLA Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 MC14017BCPG Beschreibung: IC COUNTER/DIVIDER DECADE 16DIP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
IMAGE NOT AVAILABLE MC14015BFJA Beschreibung: MC14015BFJA MOT DIP Hersteller: MOT Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 MC14020BDG Beschreibung: IC COUNTER 14BIT BINARY 16-SOIC Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE MC14020BCL Beschreibung: MC14020BCL MOTOROLA CDIP16 Hersteller: MOTOROLA Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 MC14020BCPG Beschreibung: IC COUNTER 14BIT BINARY 16DIP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE MC14016B Beschreibung: MC14016B MOT SOP14M Hersteller: MOT Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE MC14017BCL Beschreibung: MC14017BCL MOTOROLA CDIP16 Hersteller: MOTOROLA Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
IMAGE NOT AVAILABLE MC14017BFL2 Beschreibung: MC14017BFL2 MOTO SOP-16 Hersteller: MOTO Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 MC14020BDR2 Beschreibung: MC14020BDR2 ON SOP-16 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE MC14017B Beschreibung: MC14017B MOT SOP Hersteller: MOT Auf Lager: Neues Original, 1800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 MC14017BDR2G Beschreibung: IC DECADE COUNTER/DIVIDER 16SOIC Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 MC14020BCP Beschreibung: MC14020BCP ON DIP16 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE MC14017BCP Beschreibung: MC14017BCP MOT DIP-16 Hersteller: MOT Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
IMAGE NOT AVAILABLE MC14020BD Beschreibung: MC14020BD MOTOROLA SOP8 Hersteller: MOTOROLA Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 MC14016BDR2G Beschreibung: IC SWITCH 1X1 14SOIC Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 MC14017BFELG Beschreibung: IC DECADE COUNTER/DVDR 16SOEIAJ Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <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