



MC74HC393AFELG

Hersteller Teilenummer:	MC74HC393AFELG
Hersteller / Marke	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Teil der Beschreibung:	IC COUNTER BINARY 8BIT 14SOEIAJ
Datenblätter:	MC74HC393AFELG.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

MC74HC393AFELG 100% Neu Original 2000 pcs auf Lager. Finden Sie MC74HC393AFELG Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, MC74HC393AFELG kaufen AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage MC74HC393AFELG: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von MC74HC393AFELG

Teilenummer	MC74HC393AFELG	Hersteller / Marke	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Serie	74HC	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Basisteilenummer	74HC393	Verpackung / Gehäuse	14-SOIC (0.209", 5.30mm Width)
Verpackung	Tape & Reel (TR)	Befestigungsart	Surface Mount
Supplier Device-Gehäuse	SOEIAJ-14	Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
detaillierte Beschreibung	Counter IC Binary Counter 2 Element 4 Bit Negative Edge SOEIAJ-14	Richtung	Up
Anzahl der Elemente	2	Spannungsversorgung	2V ~ 6V
Zählrate	50MHz	zurückstellen	Asynchronous
Logiktyp	Binary Counter	Anzahl der Bits pro Element	4
Zeitliche Koordinierung	-	Trigger-Typ	Negative Edge
Bestandsmenge	2000 pcs Stock	Kategorie	Integrierte schaltkreise (ICS) > Logik-Zähler, Trennlinien
Beschreibung	IC COUNTER BINARY 8BIT 14SOEIAJ	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In MC74HC393AFELG enthaltene Keywords

AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC74HC393AFELG	MC74HC393AFELG-Teil	MC74HC393AFELG Preis	MC74HC393AFELG-Vertriebspartner
MC74HC393AFELG Lieferant	MC74HC393AFELG Online-Bestellung	MC74HC393AFELG-Anfrage	MC74HC393AFELG-Bild
MC74HC393AFELG Bild	MC74HC393AFELG pdf	MC74HC393AFELG Datenblatt	MC74HC393AFELG Datenblatt
MC74HC393AFELG pdf-Datenblatt	Laden Sie das MC74HC393AFELG-Datenblatt herunter	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC74HC393AFELG
ON Semiconductor MC74HC393AFELG	Aptina / ON Semiconductor MC74HC393AFELG	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor MC74HC393AFELG	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor MC74HC393AFELG
Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor MC74HC393AFELG			

Sie können auch interessiert sein:

MC74HC390N Beschreibung: MC74HC390N MOTOROLA DIP16 Hersteller: MOTOROLA Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	MC74HC4017N Beschreibung: MC74HC4017N MOT DIP Hersteller: MOT Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	MC74HC390B1 Beschreibung: MC74HC390B1 ST DIP Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
MC74HC393N Beschreibung: MC74HC393N MOT DIP Hersteller: MOT Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	MC74HC393DR2 Beschreibung: MC74HC393DR2 MOT SOP14 Hersteller: MOT Auf Lager: Neues Original, 1800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	MC74HC4024N Beschreibung: MC74HC4024N MOT DIP Hersteller: MOT Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
MC74HC4020ADR2G Beschreibung: IC COUNTER 14STAGE BIN 16-TSSOP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	MC74HC4020AFEL Beschreibung: MC74HC4020AFEL ON 5.2MM Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	MC74HC390DR2 Beschreibung: MC74HC390DR2 MOT SOP16 Hersteller: MOT Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
MC74HC393ADR2G Beschreibung: IC COUNTER RPPL DUAL 4ST 14TSSOP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	MC74HC4016D Beschreibung: MC74HC4016D MOTO SOP14 Hersteller: MOTO Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	MC74HC4002DR Beschreibung: MC74HC4002DR MOT SOP Hersteller: MOT Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
MC74HC4020AN Beschreibung: MC74HC4020AN ON DIP16 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 11000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	MC74HC393AF Beschreibung: MC74HC393AF MOT SOP Hersteller: MOT Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	MC74HC4020N Beschreibung: MC74HC4020N MOT DIP-16 Hersteller: MOT Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
MC74HC390AFELC Beschreibung: MC74HC390AFELC ON SOP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	MC74HC390ADR Beschreibung: MC74HC390ADR ON SOP16 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	MC74HC4020AD Beschreibung: IC COUNTER 14STAGE BIN 16-SOIC Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
MC74HC393ADR2G Beschreibung: IC COUNTER DUAL 4STAGE 14SOIC Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	MC74HC390AD Beschreibung: IC COUNTER RPPL DUAL 4ST 16-SOIC Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	MC74HC393AFEL Beschreibung: IC COUNTER BINARY 8BIT 14SOEIAJ Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
MC74HC4020A Beschreibung: MC74HC4020A MC SOP-16S.2 Hersteller: MC Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	MC74HC390ADR2 Beschreibung: MC74HC390ADR2 ON SOP-16 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 1400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	MC74HC390D Beschreibung: MC74HC390D MOT SOP16 Hersteller: MOT Auf Lager: Neues Original, 3600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
MC74HC393 Beschreibung: MC74HC393 MOT DIP14 Hersteller: MOT Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	MC74HC393AN Beschreibung: IC COUNTER DUAL 4STAGE 14DIP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	MC74HC390ADG Beschreibung: IC COUNTER RPPL DUAL 4ST 16-SOIC Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
MC74HC4020AFELG Beschreibung: IC COUNTER 14STAGE BIN 16-SOEIAJ Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 1400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	MC74HC390ADR2G Beschreibung: IC COUNTER DUAL 4STAGE 16SOIC Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 1600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	MC74HC393F Beschreibung: MC74HC393F MOT SOP Hersteller: MOT Auf Lager: Neues Original, 1000 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