



MC74ACT138DR2G

Hersteller Teilenummer:	MC74ACT138DR2G
Hersteller / Marke	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Teil der Beschreibung:	IC DECODER/DEMUX 1-8 HS 16SOIC
Datenblätter:	MC74ACT138DR2G.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

MC74ACT138DR2G 100% Neu Original 900 pcs auf Lager, Finden Sie MC74ACT138DR2G Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, MC74ACT138DR2G kaufen AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage MC74ACT138DR2G: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von MC74ACT138DR2G

Teilenummer	MC74ACT138DR2G	Hersteller / Marke	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Serie	74ACT	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	74ACT138	Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Verpackung	Tape & Reel (TR)	Befestigungsart	Surface Mount
Supplier Device-Gehäuse	16-SOIC	Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
detaillierte Beschreibung	Decoder/Demultiplexer 1 x 3:8 16-SOIC	Art	Decoder/Demultiplexer
Spannungsversorgung	4.5 V ~ 5.5 V	Schaltung	1 x 3:8
Spannungsversorgungsquelle	Single Supply	Strom - hoch, niedrig	24mA, 24mA
Unabhängige Schaltkreise	1	Andere Namen	MC74ACT138DR2GOS MC74ACT138DR2GOS-ND MC74ACT138DR2GOSTR
Bestandsmenge	900 pcs Stock	Kategorie	Integrierte schaltkreise (ICs) > Logik-Signal-Schalter, Multiplexer, Decoder
Beschreibung	IC DECODER/DEMUX 1-8 HS 16SOIC	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In MC74ACT138DR2G enthaltene Keywords

AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC74ACT138DR2G	MC74ACT138DR2G-Teil MC74ACT138DR2G Technisch	MC74ACT138DR2G Preis MC74ACT138DR2G-Bestand	MC74ACT138DR2G-Vertriebspartner MC74ACT138DR2G Inventar
MC74ACT138DR2G Lieferant	MC74ACT138DR2G Online-Bestellung	MC74ACT138DR2G Anfrage	MC74ACT138DR2G-Bild
MC74ACT138DR2G Bild	MC74ACT138DR2G pdf	MC74ACT138DR2G Datenblatt	MC74ACT138DR2G Datenblatt
MC74ACT138DR2G pdf-Datenblatt	Laden Sie das MC74ACT138DR2G-Datenblatt herunter	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC74ACT138DR2G
ON Semiconductor MC74ACT138DR2G	Aptina / ON Semiconductor MC74ACT138DR2G	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor MC74ACT138DR2G	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor MC74ACT138DR2G
Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor MC74ACT138DR2G			

Sie können auch interessiert sein:

 MC74ACT14DR2 Beschreibung: MC74ACT14DR2 ON SOP-143.9mm Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 2100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MC74ACT157D Beschreibung: IC MUX QUAD 2INPUT HS 16-SOIC Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MC74ACT125N Beschreibung: IC BUF NON-INVERT 5.5V 14DIP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 1700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 MC74ACT138DR2 Beschreibung: MC74ACT138DR2 MOT SOP16S Hersteller: MOT Auf Lager: Neues Original, 22500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MC74ACT14MEL Beschreibung: MC74ACT14MEL ON SOP14 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MC74ACT14N Beschreibung: IC INVERTER 6CH 6-INP 14DIP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 MC74ACT139 Beschreibung: MC74ACT139 MOTOROLA SOP Hersteller: MOTOROLA Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MC74ACT139DR2 Beschreibung: MC74ACT139DR2 MOT SOP Hersteller: MOT Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MC74ACT139M Beschreibung: MC74ACT139M MOTO SOP-16P Hersteller: MOTO Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 MC74ACT125DR2 Beschreibung: MC74ACT125DR2 MOT SOP14S Hersteller: MOT Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MC74ACT151DR2 Beschreibung: MC74ACT151DR2 MOT SOP16S Hersteller: MOT Auf Lager: Neues Original, 17200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MC74ACT11DR2 Beschreibung: MC74ACT11DR2 MOT SOP14 Hersteller: MOT Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 MC74ACT126DR Beschreibung: MC74ACT126DR MOTOROLA SOP14 Hersteller: MOTOROLA Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MC74ACT125DR2G Beschreibung: IC BUF NON-INVERT 5.5V 14SOIC Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 2700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MC74ACT11DR2G Beschreibung: IC GATE AND 3CH 3-INP 14SOIC Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 MC74ACT11N Beschreibung: IC GATE AND 3CH 3-INP 14DIP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 4400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MC74ACT11DR2G SOP3.9 Beschreibung: MC74ACT11DR2G SOP3.9 ON/MOT SOP14-3.9MM Hersteller: ON/MOT Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MC74ACT125DR Beschreibung: MC74ACT125DR MOTOROLA SOIC14 Hersteller: MOTOROLA Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 MC74ACT125DR2G SOP3.9 Beschreibung: MC74ACT125DR2G SOP3.9 MOT SOP14-3.9MM Hersteller: MOT Auf Lager: Neues Original, 1900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MC74ACT151D Beschreibung: MC74ACT151D MOTOROLA SOP16 Hersteller: MOTOROLA Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MC74ACT125DTR2G Beschreibung: IC BUF NON-INVERT 5.5V 14TSSOP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 MC74ACT14NG Beschreibung: IC INVERTER 6CH 6-INP 14DIP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MC74ACT138 Beschreibung: MC74ACT138 MOT SOP Hersteller: MOT Auf Lager: Neues Original, 1700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MC74ACT139DR2G SOP3.9 Beschreibung: MC74ACT139DR2G SOP3.9 MOT SOP16-3.9MM Hersteller: MOT Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 MC74ACT11DR Beschreibung: MC74ACT11DR MOTOROLA SOP14 Hersteller: MOTOROLA Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MC74ACT14DTR2G Beschreibung: IC INVERTER 6CH 6-INP 14TSSOP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MC74ACT139N Beschreibung: IC DECODER/DEMUX DUAL 1:4 16-DIP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 MC74ACT153D Beschreibung: IC MUX DUAL 4INPUT HS 16-SOIC Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MC74ACT138D Beschreibung: IC DECODER/DEMUX 1:8 16-SOIC Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MC74ACT153DR2 Beschreibung: MC74ACT153DR2 MOTO SOP Hersteller: MOTO 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
TEL: 00 852 - 30501935
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, neue Territorien, Hongkong