



**MC100LVEL58DR2G**

Hersteller Teilenummer:	MC100LVEL58DR2G
Hersteller / Marke	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Teil der Beschreibung:	IC MUX 2:1 3.3V ECL 8-SOIC
Datenblätter:	MC100LVEL58DR2G.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**

**MC100LVEL58DR2G** 100% Neu Original 100 pcs auf Lager. Finden Sie MC100LVEL58DR2G Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, MC100LVEL58DR2G kaufen AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage MC100LVEL58DR2G: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

Die Spezifikationen von MC100LVEL58DR2G

Teilenummer	MC100LVEL58DR2G	Hersteller / Marke	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Serie	100LVEL	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	100LVEL58	Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Verpackung	Tape & Reel (TR)	Befestigungsart	Surface Mount
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC	Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
detaillierte Beschreibung	Multiplexer 1 x 2:1 8-SOIC	Art	Multiplexer
Spannungsversorgung	±3 V ~ 3.8 V	Schaltung	1 x 2:1
Spannungsversorgungsquelle	Dual Supply	Strom - hoch, niedrig	-
Unabhängige Schaltkreise	1	Bestandsmenge	100 pcs Stock
Kategorie	<a href="#">Integrierte schaltkreise (ICS)</a> > <a href="#">Logik-Signal-Schalter, Multiplexer, Decoder</a>	Beschreibung	IC MUX 2:1 3.3V ECL 8-SOIC
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In MC100LVEL58DR2G enthaltene Keywords

AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC100LVEL58DR2G	MC100LVEL58DR2G-Teil	MC100LVEL58DR2G Preis	MC100LVEL58DR2G-Vertriebspartner
MC100LVEL58DR2G Lieferant	MC100LVEL58DR2G Technisch	MC100LVEL58DR2G-Bestand	MC100LVEL58DR2G Inventar
MC100LVEL58DR2G Bild	MC100LVEL58DR2G Online-Bestellung	MC100LVEL58DR2G Anfrage	MC100LVEL58DR2G-Bild
MC100LVEL58DR2G pdf-Datenblatt	MC100LVEL58DR2G pdf	MC100LVEL58DR2G Datenblatt	MC100LVEL58DR2G Datenblatt
ON Semiconductor MC100LVEL58DR2G	Laden Sie das MC100LVEL58DR2G-Datenblatt herunter	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC100LVEL58DR2G
Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor MC100LVEL58DR2G	Aptina / ON Semiconductor MC100LVEL58DR2G	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor MC100LVEL58DR2G	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor MC100LVEL58DR2G

Sie können auch interessiert sein:

<b>MC100LVEL39DW</b> Beschreibung: IC CLOCK GEN ECL 2/4 4/6 20SOIC Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	<b>MC100LVEL91DWR2G</b> Beschreibung: IC TRNSLTR UNIDIRECTIONAL 20SOIC Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	<b>MC100LVEL37DWR2</b> Beschreibung: MC100LVEL37DWR2 ON SOIC20 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 23400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
<b>MC100LVELT22DR</b> Beschreibung: MC100LVELT22DR ON SOP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	<b>MC100LVEL56DWR2</b> Beschreibung: MC100LVEL56DWR2 ON SMD Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	<b>MC100LVEL92DW</b> Beschreibung: MC100LVEL92DW ON SOP20 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 4900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
<b>MC100LVEL40DWR2G</b> Beschreibung: IC DETECT PHASE-FREQ ECL 20-SOIC Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	<b>MC100LVELT22DR2</b> Beschreibung: MC100LVELT22DR2 ON SMD-8 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	<b>MC100LVEL40DW</b> Beschreibung: MC100LVEL40DW ON SOP20 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
<b>MC100LVEL92DWG</b> Beschreibung: IC TRNSLTR UNIDIRECTIONAL 20SOIC Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	<b>MC100LVEL91DW</b> Beschreibung: MC100LVEL91DW NO SOP Hersteller: NO Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	<b>MC100LVEL38DWR2</b> Beschreibung: MC100LVEL38DWR2 ON SOP7.2-20 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
<b>MC100LVELT22D</b> Beschreibung: MC100LVELT22D ON SOP8 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	<b>MC100LVEL51DR2G</b> Beschreibung: IC FF D-TYPE SNGL 1BIT 8SOIC Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 1600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	<b>MC100LVEL91DWR2</b> Beschreibung: MC100LVEL91DWR2 MOT SOP Hersteller: MOT Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
<b>MC100LVEL37DWR2G</b> Beschreibung: IC CLK BUFFER 2:4 1GHZ 20SOIC Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	<b>MC100LVEL56DW</b> Beschreibung: MC100LVEL56DW MOTOROLA SOP20 Hersteller: MOTOROLA Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	<b>MC100LVEL92DWR2</b> Beschreibung: MC100LVEL92DWR2 ON SOP20 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 2300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
<b>MC100LVEL39DWR2</b> Beschreibung: MC100LVEL39DWR2 ON SOP20 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	<b>MC100LVEL38DWR2G</b> Beschreibung: IC CLOCK GEN ECL 2:1 4/6 20-SOIC Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	<b>MC100LVEL40DWR2</b> Beschreibung: MC100LVEL40DWR2 ON SOP20 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
<b>MC100LVEL90DWR2</b> Beschreibung: MC100LVEL90DWR2 ON SOP7.2-20 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 2100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	<b>MC100LVEL59DW</b> Beschreibung: IC MULTIPLEX 2:1 TRPL ECL 20SOIC Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	<b>MC100LVEL92DWR2G</b> Beschreibung: IC TRNSLTR UNIDIRECTIONAL 20SOIC Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
<b>MC100LVEL90DW</b> Beschreibung: MC100LVEL90DW MOTOROLA SOP20 Hersteller: MOTOROLA Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	<b>MC100LVEL56DWR2G</b> Beschreibung: IC MUX 2:1 DUAL DIFF ECL 20-SOIC Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	<b>MC100LVELT22DG</b> Beschreibung: IC TRNSLTR UNIDIRECTIONAL 8SOIC Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 1400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
<b>MC100LVEL59DWR2</b> Beschreibung: IC MUX TRIPLE 2:1 ECL 20-SOIC Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	<b>MC100LVEL51DR2</b> Beschreibung: MC100LVEL51DR2 ON SOP-8 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 3800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	<b>MC100LVEL33DTR2G</b> Beschreibung: IC DIVIDER DIV X4 DIFF 8-TSSOP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 2500 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