



## MC10EL11DR2G

Hersteller Teilenummer:	MC10EL11DR2G
Hersteller / Marke	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Teil der Beschreibung:	IC CLK BUFFER 1:2 1.5GHZ 8SOIC
Datenblätter:	MC10EL11DR2G.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 9600 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**EIN ANGEBOT BEKOMMEN**

**MC10EL11DR2G** 100% Neu Original 9600 pcs auf Lager, Finden Sie MC10EL11DR2G Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, MC10EL11DR2G kaufen AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage MC10EL11DR2G: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

## Die Spezifikationen von MC10EL11DR2G

Teilenummer	MC10EL11DR2G	Hersteller / Marke	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Serie	10EL	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	MC10EL11	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	Clock Fanout Buffer (Distribution) IC 1:2 1.5GHz 8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Art	Fanout Buffer (Distribution)
Frequenz - Max	1.5GHz	Zahl der Schaltkreise	1
Spannungsversorgung	4.2 V ~ 5.7 V	Ausgabe	ECL, PECL
Eingang	ECL, PECL	Verhältnis - Eingang: Ausgang	1:2
Differenzial - Eingang: Ausgang	Yes/Yes	Bestandsmenge	9600 pcs Stock
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltkreise (ICS) &gt; Clock/Timing-Clock Puffer, Treiber</a>	Beschreibung	IC CLK BUFFER 1:2 1.5GHZ 8SOIC
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

## In MC10EL11DR2G enthaltene Keywords

AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC10EL11DR2G	MC10EL11DR2G-Teil	MC10EL11DR2G Preis	MC10EL11DR2G-Vertriebspartner
MC10EL11DR2G Lieferant	MC10EL11DR2G Online-Bestellung	MC10EL11DR2G-Bestand	MC10EL11DR2G Inventar
MC10EL11DR2G Bild	MC10EL11DR2G pdf	MC10EL11DR2G Anfrage	MC10EL11DR2G-Bild
MC10EL11DR2G pdf-Datenblatt	Laden Sie das MC10EL11DR2G-Datenblatt herunter	MC10EL11DR2G Datenblatt	MC10EL11DR2G Datenblatt
ON Semiconductor MC10EL11DR2G	Aptina / ON Semiconductor MC10EL11DR2G	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC10EL11DR2G
Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor MC10EL11DR2G	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor MC10EL11DR2G	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Hersteller	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor MC10EL11DR2G

## Sie können auch interessiert sein:

 <b>MC10EL11DT</b> <b>Beschreibung:</b> IC CLK BUFFER 1:2 1.5GHZ 8TSSOP <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MC10EL05DR2G</b> <b>Beschreibung:</b> IC GATE AND/NAND ECL 2INP 8-SOIC <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 8700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MC10EL31D</b> <b>Beschreibung:</b> MC10EL31D MOT SOP8 <b>Hersteller:</b> MOT <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 1100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>MC10EL16D</b> <b>Beschreibung:</b> MC10EL16D ON SOP8 <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MC10EL07DR2</b> <b>Beschreibung:</b> MC10EL07DR2 ON SOP-8 <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MC10EL11D</b> <b>Beschreibung:</b> MC10EL11D MOT SOP-8 <b>Hersteller:</b> MOT <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 1300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>MC10EL15DR2</b> <b>Beschreibung:</b> MC10EL15DR2 ON SOP16 <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 13100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MC10EL16DR2G</b> <b>Beschreibung:</b> IC RECEIVER ECL DIFF 5V 8SOIC <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 16600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MC10EL16DT</b> <b>Beschreibung:</b> IC RECEIVER ECL DIFF 5V 8TSSOP <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>MC10EL12D</b> <b>Beschreibung:</b> MC10EL12D MOTOROLA SOP8 <b>Hersteller:</b> MOTOROLA <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MC10EL11DR2</b> <b>Beschreibung:</b> MC10EL11DR2 ON SOIC <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 4900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MC10EL16DTR2G</b> <b>Beschreibung:</b> IC RCVR ECL DIFFERENTIAL 5V 8TSSOP <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 1800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>MC10EL16DR2</b> <b>Beschreibung:</b> MC10EL16DR2 ON SOP-8 <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 13100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MC10EL12DR2</b> <b>Beschreibung:</b> IC BUFFER DRIVER ECL N-INV 8SOIC <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MC10EL07DG</b> <b>Beschreibung:</b> IC GATE XOR/XNOR ECL 2INP 8SOIC <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>MC10EL07DR2G</b> <b>Beschreibung:</b> IC GATE XOR/XNOR ECL 2INP 8-SOIC <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MC10EL07D</b> <b>Beschreibung:</b> MC10EL07D ON SOP-8 <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 27700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MC10EL05D</b> <b>Beschreibung:</b> MC10EL05D ON SOP8 <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>MC10EL01DR2G SOP8</b> <b>Beschreibung:</b> MC10EL01DR2G SOP8 ON SOP8 <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MC10EL01DR2G</b> <b>Beschreibung:</b> IC GATE OR/NOR ECL 4INPUT 8-SOIC <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 6600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MC10EL15D</b> <b>Beschreibung:</b> MC10EL15D MOT SOP16S <b>Hersteller:</b> MOT <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 33100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>MC10EL04DR2G</b> <b>Beschreibung:</b> IC GATE AND/NAND ECL 2INP 8-SOIC <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MC10EL04D</b> <b>Beschreibung:</b> MC10EL04D ON SOP-8 <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 18300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MC10EL11DR</b> <b>Beschreibung:</b> MC10EL11DR SYNERGY SOP8 <b>Hersteller:</b> SYNERGY <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>MC10EL01DR2</b> <b>Beschreibung:</b> IC GATE OR/NOR ECL 4INPUT 8-SOIC <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MC10EL12DR2 SOP8</b> <b>Beschreibung:</b> MC10EL12DR2 SOP8 MOT SOP8 <b>Hersteller:</b> MOT <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 4700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MC10EL05DR2</b> <b>Beschreibung:</b> MC10EL05DR2 ON SOP-8 <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>MC10EL15</b> <b>Beschreibung:</b> MC10EL15 MOT SOP16 <b>Hersteller:</b> MOT <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MC10EL31DR2</b> <b>Beschreibung:</b> MC10EL31DR2 ON SOP-8 <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MC10EL11DR2G SOP8</b> <b>Beschreibung:</b> MC10EL11DR2G SOP8 ON SOP8 <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 4800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" 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