



**MC100LVEL51DR2G**

Hersteller Teilenummer:	MC100LVEL51DR2G
Hersteller / Marke	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Teil der Beschreibung:	IC FF D-TYPE SNGL 1BIT 8SOIC
Datenblätter:	MC100LVEL51DR2G.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	☑️ Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 1600 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**EIN ANGEBOT BEKOMMEN**

**MC100LVEL51DR2G** 100% Neu Original 1600 pcs auf Lager, Finden Sie MC100LVEL51DR2G Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, MC100LVEL51DR2G kaufen AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage MC100LVEL51DR2G: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

Die Spezifikationen von MC100LVEL51DR2G

Teilenummer	MC100LVEL51DR2G	Hersteller / Marke	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Serie	100LVEL	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	100LVEL51	Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Verpackung	Tape & Reel (TR)	Befestigungsart	Surface Mount
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)	Art	D-Type
Ausgabetyt	Differential	Anzahl der Elemente	1
Spannungsversorgung	-3 V ~ -3.8 V	Funktion	Reset
Uhrfrequenz	2.8GHz	Anzahl der Bits pro Element	1
Strom - hoch, niedrig	-	Trigger-Typ	Positive, Negative
Max Propagation Delay @ V, Max CL	-	Aktuell - Ruhig (Iq)	35mA
Bestandsmenge	1600 pcs Stock	Kategorie	<a href="#">Integrierte schaltkreise (ICS) &gt; Logic-Flip Flops</a>
Beschreibung	IC FF D-TYPE SNGL 1BIT 8SOIC	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In MC100LVEL51DR2G enthaltene Keywords

AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC100LVEL51DR2G	MC100LVEL51DR2G-Teil	MC100LVEL51DR2G Preis	MC100LVEL51DR2G-Vertriebspartner
MC100LVEL51DR2G Lieferant	MC100LVEL51DR2G Online-Bestellung	MC100LVEL51DR2G Bestand	MC100LVEL51DR2G Inventar
MC100LVEL51DR2G Bild	MC100LVEL51DR2G pdf	MC100LVEL51DR2G Anfrage	MC100LVEL51DR2G-Bild
MC100LVEL51DR2G pdf-Datenblatt	Laden Sie das MC100LVEL51DR2G-Datenblatt herunter	MC100LVEL51DR2G Datenblatt	MC100LVEL51DR2G Datenblatt
ON Semiconductor MC100LVEL51DR2G	Aptina / ON Semiconductor MC100LVEL51DR2G	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC100LVEL51DR2G
Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor MC100LVEL51DR2G		Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor MC100LVEL51DR2G	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor MC100LVEL51DR2G

Sie können auch interessiert sein:

<p><b>MC100LVEL59DW</b> Beschreibung: IC MULTIPLXR 2:1 TRPL ECL 20SOIC Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MC100LVEL39DWR2</b> Beschreibung: MC100LVEL39DWR2 ON SOP20 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MC100LVEL33DR2</b> Beschreibung: MC100LVEL33DR2 ON SOP8 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 2300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>MC100LVEL92DWR2</b> Beschreibung: MC100LVEL92DWR2 ON SOP20 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 2300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><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="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MC100LVEL90DW</b> Beschreibung: MC100LVEL90DW MOTOROLA SOP20 Hersteller: MOTOROLA Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>MC100LVEL92DWG</b> Beschreibung: IC TRNSLTR UNIDIRECTIONAL 20SOIC Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><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="text" value="RFQ"/></p>	<p><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="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>MC100LVEL40DW</b> Beschreibung: MC100LVEL40DW ON SOP20 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MC100LVEL51DR2</b> Beschreibung: MC100LVEL51DR2 ON SOP-8 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 3800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MC100LVEL37DWR2</b> Beschreibung: MC100LVEL37DWR2 ON SOIC20 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 23400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>MC100LVEL92DWR2G</b> Beschreibung: IC TRNSLTR UNIDIRECTIONAL 20SOIC Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><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="text" value="RFQ"/></p>	<p><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="text" value="RFQ"/></p>
<p><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="text" value="RFQ"/></p>	<p><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="text" value="RFQ"/></p>	<p><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="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>MC100LVEL33DR2G</b> Beschreibung: IC DIVIDER DIV X4 DIFF 8-SOIC Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 12500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MC100LVEL92DW</b> Beschreibung: MC100LVEL92DW ON SOP20 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 4900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MC100LVEL56DWR2</b> Beschreibung: MC100LVEL56DWR2 ON SMD Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>MC100LVEL32DT</b> Beschreibung: IC DIVIDER DIV X2 ECL DFF 8TSSOP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MC100LVEL33D</b> Beschreibung: MC100LVEL33D MOTOROLA SOP8 Hersteller: MOTOROLA Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MC100LVEL91DWR2</b> Beschreibung: MC100LVEL91DWR2 MOT SOP Hersteller: MOT Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><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="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MC100LVEL58DR2G</b> Beschreibung: IC MUX 2:1 3.3V ECL 8-SOIC Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MC100LVEL56DW</b> Beschreibung: MC100LVEL56DW MOTOROLA SOP20 Hersteller: MOTOROLA Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>MC100LVEL91DWR2G</b> Beschreibung: IC TRNSLTR UNIDIRECTIONAL 20SOIC Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MC100LVEL40DWR2</b> Beschreibung: MC100LVEL40DWR2 ON SOP20 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MC100LVEL91DW</b> Beschreibung: MC100LVEL91DW NO SOP Hersteller: NO Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>