



MC100EL17DWR2

Hersteller Teilenummer:	MC100EL17DWR2
Hersteller / Marke	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Teil der Beschreibung:	IC RCVR ECL QUAD DIFF 5V 20SOIC
Datenblätter:	MC100EL17DWR2.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 12900 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

MC100EL17DWR2 100% Neu Original 12900 pcs auf Lager, Finden Sie MC100EL17DWR2 Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, MC100EL17DWR2 kaufen AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage MC100EL17DWR2: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von MC100EL17DWR2

Teilenummer	MC100EL17DWR2	Hersteller / Marke	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Serie	100EL	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Basisteilenummer	100EL17	Verpackung / Gehäuse	20-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Verpackung	Tape & Reel (TR)	Befestigungsart	Surface Mount
Supplier Device-Gehäuse	20-SOIC	Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
detaillierte Beschreibung	Differential Receiver IC 20-SOIC	Versorgungsspannung	4.2 V ~ 5.7 V
Anzahl der Bits	4	Logiktyp	Differential Receiver
Andere Namen	MC100EL17DWR2OS	Bestandsmenge	12900 pcs Stock
Kategorie	Integrierte schaltkreise (ICS) > Logik-Specialty Logic	Beschreibung	IC RCVR ECL QUAD DIFF 5V 20SOIC
Bleifreier Status / RoHS Status	Enthält Blei / RoHS nicht konform		

In MC100EL17DWR2 enthaltene Keywords

AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC100EL17DWR2	MC100EL17DWR2-Teil	MC100EL17DWR2 Preis	MC100EL17DWR2-Vertriebspartner
MC100EL17DWR2 Lieferant	MC100EL17DWR2 Online-Bestellung	MC100EL17DWR2-Anfrage	MC100EL17DWR2-Bild
MC100EL17DWR2 Bild	MC100EL17DWR2 pdf	MC100EL17DWR2 Datenblatt	MC100EL17DWR2 Datenblatt
MC100EL17DWR2 pdf-Datenblatt	Laden Sie das MC100EL17DWR2-Datenblatt herunter	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC100EL17DWR2
ON Semiconductor MC100EL17DWR2	Aptina / ON Semiconductor MC100EL17DWR2	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor MC100EL17DWR2	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor MC100EL17DWR2
Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor MC100EL17DWR2			

Sie können auch interessiert sein:

<p>MC100EL14DW Beschreibung: IC CLK BUFFER 2:5 1GHZ 20SOIC Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 2800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MC100EL33D Beschreibung: MC100EL33D ON SOP8L Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MC100EL31DR Beschreibung: MC100EL31DR ON SOP-8P Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MC100EL16DR2G Beschreibung: IC RCVR ECL DIFFERENTL 5V 8-SOIC Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 5300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MC100EL11DR2G Beschreibung: IC CLK BUFFER 1:2 1.5GHZ 8SOIC Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 5900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MC100EL33DR2G Beschreibung: IC DIVIDER X4 ECL DIFF 8-SOIC Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 5600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MC100EL31DR2 Beschreibung: IC FF D-TYPE SNGL 1BIT 8SOIC Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 12500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MC100EL32DR2 Beschreibung: MC100EL32DR2 ON SOP8 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 11000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MC100EL33DG Beschreibung: IC DIVIDER DIV X4 ECL DIFF 8SOIC Hersteller: Ault / SL Power Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MC100EL12DR2 Beschreibung: IC BUFFER DRIVER ECL N-INV 8SOIC Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 3800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MC100EL32D Beschreibung: MC100EL32D ON SOP8 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MC100EL33DT Beschreibung: MC100EL33DT ON MSOP8 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MC100EL16D Beschreibung: MC100EL16D ON SOP8 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 7100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MC100EL17DWR Beschreibung: MC100EL17DWR SOP20 00 Hersteller: SOP20 Auf Lager: Neues Original, 2200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MC100EL33DB2G Beschreibung: MC100EL33DB2G ON SOP8 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MC100EL31D Beschreibung: MC100EL31D ON SOP8 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MC100EL30DWG Beschreibung: IC FF D-TYPE TRPL 1BIT 20SOIC Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MC100EL11D Beschreibung: MC100EL11D ON SOP8 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 1600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MC100EL11DR2G SOP8 Beschreibung: MC100EL11DR2G SOP8 ON SOP8 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 5700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MC100EL11DR2(KEL11) Beschreibung: MC100EL11DR2(KEL11) MOT SOP-8 Hersteller: MOT Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MC100EL32DR2G Beschreibung: IC DIVIDER DIV X2 5V ECL 8-SOIC Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MC100EL11DT Beschreibung: MC100EL11DT ON TSOP-8 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 3700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MC100EL11DR2 Beschreibung: MC100EL11DR2 ON SOP8 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 10000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MC100EL15 Beschreibung: MC100EL15 ON SOP-16 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 2300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MC100EL31DR2G Beschreibung: IC FF D-TYPE SNGL 1BIT 8SOIC Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 3700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MC100EL15DR2 Beschreibung: MC100EL15DR2 MOT SOP16 Hersteller: MOT Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MC100EL33DR2 Beschreibung: MC100EL33DR2 ON SOP8 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MC100EL17DWR2G Beschreibung: IC RCVR ECL QUAD DIFF 5V 20SOIC Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MC100EL14D Beschreibung: MC100EL14D ON SOP20 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MC100EL16DR2 Beschreibung: MC100EL16DR2 ON SOP8 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 32900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>



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