



MC100LVEP11DG

Hersteller Teilenummer:	MC100LVEP11DG
Hersteller / Marke	ON Semiconductor
Teil der Beschreibung:	IC CLK BUFFER 1:2 3GHZ 8SOIC
Datenblätter:	MC100LVEP11DG.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 4100 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

MC100LVEP11DG 100% Neu Original 4100 pcs auf Lager, Finden Sie MC100LVEP11DG Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, MC100LVEP11DG kaufen Ault / SL Power mit Garantie, 100% Vertrauen garantieren. Anfrage MC100LVEP11DG: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von MC100LVEP11DG

Teilenummer	MC100LVEP11DG	Hersteller / Marke	ON Semiconductor
Serie	100LVEP	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)
Befestigungsart	Surface Mount	Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Hersteller-Teilenummer	MC100LVEP11DG	Beschreibung	IC CLK BUFFER 1:2 3GHZ 8SOIC
Expanded Beschreibung	Clock Fanout Buffer (Distribution) IC 3GHZ 8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	RoHS Status	Tube
Art	Fanout Buffer (Distribution)	Polarisation	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Spannung - Durchschlag	8-SOIC	Orientierung	1
Gehäuseausführung	2.375 V ~ 3.8 V	Strom - Versorgung (Max)	ECL, PECL
NTC-Thermistor	CML, LVDS, PECL	Differenzial - Eingang: Ausgang	1:2
Teiler / Multiplikator	Yes/Yes	Andere Namen	MC100LVEP11DGOS
Bestandsmenge	4100 pcs Stock	Kategorie	Integrierte schaltkreise (ICS) > Clock/Timing-Clock Puffer, Treiber
Beschreibung	IC CLK BUFFER 1:2 3GHZ 8SOIC	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In MC100LVEP11DG enthaltene Keywords

Ault / SL Power MC100LVEP11DG	MC100LVEP11DG-Teil	MC100LVEP11DG Preis	MC100LVEP11DG-Vertriebspartner
MC100LVEP11DG Technisch	MC100LVEP11DG-Bestand	MC100LVEP11DG Inventar	MC100LVEP11DG Lieferant
MC100LVEP11DG Online-Bestellung	MC100LVEP11DG Anfrage	MC100LVEP11DG-Bild	MC100LVEP11DG Bild
MC100LVEP11DG.pdf	MC100LVEP11DG Datenblatt	MC100LVEP11DG Datenblatt	MC100LVEP11DG.pdf-Datenblatt
Laden Sie das MC100LVEP11DG-Datenblatt herunter	Ault / SL Power Hersteller	Ault / SL Power MC100LVEP11DG	Condor / SL Power MC100LVEP11DG
SL Power Electronics - Manufacturer of Condor / Au MC100LVEP11DG			

Sie können auch interessiert sein:

<p>MC100LVEP16DR2G Beschreibung: IC RECEIVER/DRVR DIFF ECL 8-SOIC Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MC100LVEP05DTR2G Beschreibung: IC GATE AND/NAND ECL 2INP 8TSSOP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MC100LVEP11D Beschreibung: MC100LVEP11D ON SOP-8 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MC100LVEP11DTR2G Beschreibung: IC CLK BUFFER 1:2 3GHZ 8TSSOP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 20800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MC100LVEP16D Beschreibung: MC100LVEP16D ON SOP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MC100LVEP11DR2 Beschreibung: MC100LVEP11DR2 ON SOP8 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 1100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MC100LVEP16DTR2G Beschreibung: IC RECEIVER/DRVR DIFF ECL 8TSSOP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 7700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MC100LVEP210 Beschreibung: MC100LVEP210 ON TQFP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MC100LVEP11DR2G Beschreibung: IC CLK BUFFER 1:2 3GHZ 8SOIC Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MC100LVEP11MNR4 Beschreibung: IC CLK BUFFER 1:2 3GHZ 8DFN Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 8000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MC100LVEP111FA Beschreibung: MC100LVEP111FA ON QFP44 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MC100LVEP11DTR2 Beschreibung: MC100LVEP11DTR2 ON MSOP8 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 16800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MC100LVELT23DR2G Beschreibung: IC TRNSLTR UNIDIRECTIONAL 8SOIC Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 7700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MC100LVEP111FAR2 Beschreibung: MC100LVEP111FAR2 ON QFP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MC100LVEP14DTG Beschreibung: IC CLK BUFFER 2:5 2.5GHZ 20TSSOP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MC100LVELT23DTR2 Beschreibung: MC100LVELT23DTR2 ON MSOP8 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MC100LVEP14DTR2G Beschreibung: IC CLK BUFFER 2:5 2.5GHZ 20TSSOP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MC100LVELT23DTRG Beschreibung: IC TRNSLTR UNIDIRECTIONAL 8TSSOP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 7500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MC100LVEP14DTR Beschreibung: MC100LVEP14DTR ON TSSOP20 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 4400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MC100LVEP111FAG Beschreibung: IC CLK BUFFER 2:10 3GHZ 32LQFP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 18300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MC100LVEP11DT Beschreibung: MC100LVEP11DT ON MSOP8 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MC100LVEP11DTRG Beschreibung: IC CLK BUFFER 1:2 3GHZ 8TSSOP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 2400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MC100LVELT22MNRG Beschreibung: IC TRNSLTR UNIDIRECTIONAL 8DFN Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MC100LVELT23D Beschreibung: MC100LVELT23D ON SOP8 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MC100LVEP111MNRG Beschreibung: IC CLK BUFFER 2:10 3GHZ 32QFN Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MC100LVELT23DT Beschreibung: MC100LVELT23DT ON MSOP8 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 1100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MC100LVELT23DR2 Beschreibung: MC100LVELT23DR2 ON SOP8 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MC100LVEP111FARG Beschreibung: IC CLK BUFFER 2:10 3GHZ 32LQFP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 31000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MC100LVEP16DT Beschreibung: MC100LVEP16DT ON MSOP-8 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MC100LVELT23DR Beschreibung: MC100LVELT23DR ON SOP8 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> 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