



MC10EP01MNR4G

Hersteller Teilenummer:	MC10EP01MNR4G
Hersteller / Marke:	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Teil der Beschreibung:	IC GATE OR/NOR 4INP 3.3/5V 8-DFN
Datenblätter:	MC10EP01MNR4G.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

MC10EP01MNR4G 100% Neu Original 2000 pcs auf Lager, Finden Sie MC10EP01MNR4G Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, MC10EP01MNR4G kaufen AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage MC10EP01MNR4G: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von MC10EP01MNR4G

Teilenummer	MC10EP01MNR4G	Hersteller / Marke	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Serie	10EP	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	10EP01	Verpackung / Gehäuse	8-VDFDN Exposed Pad
Verpackung	Tape & Reel (TR)	Befestigungsart	Surface Mount
Supplier Device-Gehäuse	8-DFN (2x2)	Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
detaillierte Beschreibung	NOR/OR Gate Configurable 1 Circuit 4 Input 8-DFN (2x2)	Ausgabetypp	Differential
Zahl der Schaltkreise	1	Spannungsversorgung	3 V ~ 5.5 V
Anzahl der Eingänge	4	Logiktyp	NOR/OR Gate
Strom - hoch, niedrig	-	Schmitt-Trigger-Eingang	No
Bestandsmenge	2000 pcs Stock	Kategorie	Integrierte schaltkreise (ICS) > Logik-Tore und Wechsrichter-Multi-Funktion, konf
Beschreibung	IC GATE OR/NOR 4INP 3.3/5V 8-DFN	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In MC10EP01MNR4G enthaltene Keywords

AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC10EP01MNR4G	MC10EP01MNR4G-Teil	MC10EP01MNR4G Preis	MC10EP01MNR4G-Vertriebspartner
MC10EP01MNR4G Lieferant	MC10EP01MNR4G Technisch	MC10EP01MNR4G-Bestand	MC10EP01MNR4G Inventar
MC10EP01MNR4G Bild	MC10EP01MNR4G Online-Bestellung	MC10EP01MNR4G Anfrage	MC10EP01MNR4G-Bild
MC10EP01MNR4G pdf-Datenblatt	MC10EP01MNR4G pdf	MC10EP01MNR4G Datenblatt	MC10EP01MNR4G Datenblatt
ON Semiconductor MC10EP01MNR4G	Laden Sie das MC10EP01MNR4G-Datenblatt herunter	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC10EP01MNR4G
Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor MC10EP01MNR4G	Aptina / ON Semiconductor MC10EP01MNR4G	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor MC10EP01MNR4G	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor MC10EP01MNR4G

Sie können auch interessiert sein:

 MC10EP11DG Beschreibung: IC CLK BUFFER 1:2 3GHZ 8SOIC Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MC10EP116FA Beschreibung: IC RCVR/DRVR HEX 6BIT DFF 32LQFP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MC10EP01DTR2 Beschreibung: IC GATE OR/NOR ECL 4INP 8-TSSOP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 10000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 MC10EP08DTR2G Beschreibung: IC GATE XOR/XNOR ECL 2IN 8-TSSOP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 8800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MC10EP11DR2 Beschreibung: MC10EP11DR2 ON SOP-8 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MC10ELT25D Beschreibung: MC10ELT25D ON SOP8 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 MC10ELT24DR2 Beschreibung: MC10ELT24DR2 MOT SOP-8 Hersteller: MOT Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MC10EP05DR2G Beschreibung: IC GATE AND/NAND ECL 2INP 8-SOIC Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 1600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MC10EP05DR2 Beschreibung: IC GATE AND/NAND ECL 2INP 8-SOIC Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 24200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 MC10EP05DTR2G Beschreibung: IC GATE AND/NAND ECL 2IN 8-TSSOP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MC10EP116FA QFP32 Beschreibung: MC10EP116FA QFP32 ON QFP32 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 9200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MC10EP11DR2G Beschreibung: IC CLK BUFFER 1:2 3GHZ 8SOIC Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 MC10ELT24DR2G Beschreibung: IC TRNSLTR UNIDIRECTIONAL 8SOIC Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 5100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MC10EP01DT Beschreibung: MC10EP01DT ON TSSOP8 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MC10EP01D Beschreibung: IC GATE OR/NOR 4INPUT ECL 8SOIC Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 30000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 MC10EP105FAR2 Beschreibung: IC AND/NAND QUAD 2INP ECL 32LQFP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MC10ELT24DR Beschreibung: MC10ELT24DR ON SOP-8 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 4800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MC10EP016FAR2G Beschreibung: IC COUNTER 8BIT SYNC ECL 32LQFP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 MC10ELT24D Beschreibung: MC10ELT24D ON SOP8 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MC10EP016FAG Beschreibung: IC COUNTER 8BIT SYNC ECL 32LQFP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MC10EP05D Beschreibung: MC10EP05D ON SOP8 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 32900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 MC10EP101FAR2 Beschreibung: IC GATE OR/NOR 4INPUT ECL 32LQFP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 3700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MC10EP08DR2G Beschreibung: IC GATE XOR/XNOR ECL 2INP 8-SOIC Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MC10EP01DR2 Beschreibung: IC GATE OR/NOR ECL 4INPUT 8-SOIC Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 MC10ELT28DR2G Beschreibung: IC TRNSLTR UNIDIRECTIONAL 8SOIC Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 1600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MC10ELT25DR Beschreibung: MC10ELT25DR MOT SOP-8 Hersteller: MOT Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MC10ELT28D Beschreibung: MC10ELT28D MOT SOP Hersteller: MOT Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 MC10ELT25DR2G Beschreibung: IX XLATOR -5V ECL-TTL 8-SOIC Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 5600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MC10EP05DT Beschreibung: MC10EP05DT ON TSSOP8 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MC10EP08D Beschreibung: MC10EP08D ON SOP8 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 16400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ



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