

| | |
|----------------------|--|
| MC10EP05DTR2G | |
| Teilenummer | MC10EP05DTR2G |
| Hersteller | AMI Semiconductor / ON Semiconductor |
| Beschreibung | IC GATE AND/NAND ECL 2IN 8-TSSOP |
| Verfügbare Menge | 3916 pcs in stock |
| Datenblätter | MC10EP05DTR2G.pdf |
| MC10EP05DTR2G Price | Preis und Lieferzeit online anfordern or Email us: Info@ariat-tech.com |


[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

| Technische Information von MC10EP05DTR2G | | | |
|--|---|---|---|
| Hersteller-Teilenummer | MC10EP05DTR2G | Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) |
| Hersteller | AMI Semiconductor / ON Semiconductor | Beschreibung | IC GATE AND/NAND ECL 2IN 8-TSSOP |
| Paket / Fall | Tape & Reel (TR) | Verfügbare Menge | 3916 |
| Spannungsversorgung | 3 V ~ 5.5 V | Supplier Device-Gehäuse | 8-TSSOP |
| Serie | 10EP | Schmitt-Trigger-Eingang | No |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) | Verpackung / Gehäuse | 8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width) |
| Ausgabetypp | Differential | Betriebstemperatur | -40°C ~ 85°C |
| Anzahl der Eingänge | 2 Input (1, 1) | Zahl der Schaltkreise | 1 |
| Befestigungsart | Surface Mount | Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 3 (168 Hours) |
| Logiktyp | AND/NAND Gate | Bleifreier Status / RoHS-Status | Lead free / RoHS Compliant |
| detaillierte Beschreibung | AND/NAND Gate Configurable 1 Circuit 2 Input (1, 1) Input 8-TSSOP | Strom - hoch, niedrig | - |
| Basisteilenummer | 10EP05 | | |

MC10EP05DTR2G 3916 pcs Neu und original auf Lager, MC10EP05DTR2G-Bestand finden, Datenblatt, PDF, Inventar bei Ariat-Tech.com online, MC10EP05DTR2G mit Garantie und Vertrauen bestellen. Anfrage MC10EP05DTR2G: Info@Ariat-Tech.com

| Zugehörige Teile für MC10EP05DTR2G | | | | |
|------------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|--------------------------------------|-----------|
| Bild | Teilenummer | Beschreibung | Hersteller | Menge |
| | MC10EP05DTG | IC GATE AND/NAND ECL 2INP 8TSSOP | AMI Semiconductor / ON Semiconductor | 500 pcs |
| | MC10EP08DTG | IC GATE XOR/XNOR ECL 2INP 8TSSOP | AMI Semiconductor / ON Semiconductor | 55 pcs |
| | MC10EP01DTR2G | IC GATE OR/NOR ECL 4INP 8-TSSOP | AMI Semiconductor / ON Semiconductor | 500 pcs |
| | MC10EP101MNG | IC GATE OR/NOR QUAD 4INP 32-QFN | AMI Semiconductor / ON Semiconductor | 500 pcs |
| | MC10EP08D | MC10EP08D ON | ON | 16379 pcs |
| | MC10EP101FAG | IC GATE OR/NOR 4INPUT ECL 32LQFP | AMI Semiconductor / ON Semiconductor | 500 pcs |
| | MC10EP05D | MC10EP05D ON | ON | 32868 pcs |
| | MC10EP05DTR2 | IC GATE AND/NAND ECL 2IN 8-TSSOP | AMI Semiconductor / ON Semiconductor | 500 pcs |
| | MC10EP08DR2G | IC GATE XOR/XNOR ECL 2INP 8-SOIC | AMI Semiconductor / ON Semiconductor | 2450 pcs |
| | MC10EP05DT | MC10EP05DT ON | ON | 58 pcs |
| | MC10EP01MNR4G | IC GATE OR/NOR 4INP 3.3/5V 8-DFN | AMI Semiconductor / ON Semiconductor | 2000 pcs |
| | MC10EP08DG | IC GATE XOR/XNOR ECL 2INP 8SOIC | AMI Semiconductor / ON Semiconductor | 195 pcs |
| | MC10EP05DR2G | IC GATE AND/NAND ECL 2INP 8-SOIC | AMI Semiconductor / ON Semiconductor | 1564 pcs |
| | MC10EP101FA | IC GATE OR/NOR 4INPUT ECL 32LQFP | AMI Semiconductor / ON Semiconductor | 500 pcs |
| | MC10EP01DTR2 | IC GATE OR/NOR ECL 4INP 8-TSSOP | AMI Semiconductor / ON Semiconductor | 10000 pcs |
| | MC10EP101FAR2G | IC GATE OR/NOR 4INPUT ECL 32LQFP | AMI Semiconductor / ON Semiconductor | 500 pcs |
| | MC10EP101FAR2 | IC GATE OR/NOR 4INPUT ECL 32LQFP | AMI Semiconductor / ON Semiconductor | 3700 pcs |
| | MC10EP05DR2 | IC GATE AND/NAND ECL 2INP 8-SOIC | AMI Semiconductor / ON Semiconductor | 24152 pcs |
| | MC10EP08DTR2G | IC GATE XOR/XNOR ECL 2IN 8-TSSOP | AMI Semiconductor / ON Semiconductor | 8757 pcs |
| | MC10EP05DG | IC GATE AND/NAND ECL 2INP 8SOIC | AMI Semiconductor / ON Semiconductor | 120 pcs |

| | | | |
|--------------------------|--|--------------------------|--------------------------------|
| MC10EP05DTR2G-Lager | MC10EP05DTR2G Preis | MC10EP05DTR2G-Elektronik | MC10EP05DTR2G-Komponenten |
| MC10EP05DTR2G Inventar | MC10EP05DTR2G Digikey | Lieferant MC10EP05DTR2G | MC10EP05DTR2G online bestellen |
| Anfrage MC10EP05DTR2G | MC10EP05DTR2G-Bild | MC10EP05DTR2G Bild | MC10EP05DTR2G PDF |
| MC10EP05DTR2G Datenblatt | MC10EP05DTR2G Datenblatt herunterladen | Hersteller | |

Händler für Elektronikkomponenten - IC-Chips & IGBT-Modullieferant.

Angebotsanfrage E-Mail: Info@ariat-tech.com Webseite: <https://www.ariat-tech.com>

Urheberrechtsvermerk © 1996-2019 ARIAT TECHNOLOGY LIMITED. Alle Rechte vorbehalten.