

| MC74HC373ADWG | |
|---------------------|--|
| Teilenummer | MC74HC373ADWG |
| Hersteller | AMI Semiconductor / ON Semiconductor |
| Beschreibung | IC TRANSP LATCH OCT 3ST 20-SOIC |
| Verfügbare Menge | 1520 pcs in stock |
| Datenblätter | MC74HC373ADWG.pdf |
| MC74HC373ADWG Price | Preis und Lieferzeit online anfordern or Email us: Info@ariat-tech.com |


[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

| Technische Information von MC74HC373ADWG | | | |
|--|---|---|---|
| Hersteller-Teilenummer | MC74HC373ADWG | Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) |
| Hersteller | AMI Semiconductor / ON Semiconductor | Beschreibung | IC TRANSP LATCH OCT 3ST 20-SOIC |
| Paket / Fall | Tube | Verfügbare Menge | 1520 |
| Spannungsversorgung | 2 V ~ 6 V | Supplier Device-Gehäuse | 20-SOIC |
| Serie | 74HC | Verpackung | Tube |
| Verpackung / Gehäuse | 20-SOIC (0.295", 7.50mm Width) | Ausgabotyp | Tri-State |
| Andere Namen | MC74HC373ADWG-ND MC74HC373ADWGOS | Betriebstemperatur | -55°C ~ 125°C |
| Befestigungsart | Surface Mount | Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 3 (168 Hours) |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit | 20 Weeks | Logiktyp | D-Type Transparent Latch |
| Bleifreier Status / RoHS-Status | Lead free / RoHS Compliant | Unabhängige Schaltkreise | 1 |
| detaillierte Beschreibung | D-Type Transparent Latch 1 Channel 8:8 IC Tri-State 20-SOIC | Verzögerungszeit - Ausbreitung | 21ns |
| Strom - hoch, niedrig | 7.8mA, 7.8mA | Schaltung | 8:8 |
| Basisteilenummer | 74HC373 | | |

MC74HC373ADWG 1520 pcs Neu und original auf Lager, MC74HC373ADWG-Bestand finden, Datenblatt, PDF, Inventar bei Ariat-Tech.com online, MC74HC373ADWG mit Garantie und Vertrauen bestellen. Anfrage MC74HC373ADWG: Info@Ariat-Tech.com

| Zugehörige Teile für MC74HC373ADWG | | | | |
|------------------------------------|---|----------------------------------|--------------------------------------|-----------|
| Bild | Teilenummer | Beschreibung | Hersteller | Menge |
| | MC74HC368FELG SOP5.2 | MC74HC368FELG SOP5.2 MOT | MOT | 1828 pcs |
| | MC74HC373ADTR2G | IC LATCH TRANSP OCT 3ST 20-TSSOP | AMI Semiconductor / ON Semiconductor | 500 pcs |
| | MC74HC373ADWR2 | MC74HC373ADWR2 MOT | MOT | 140 pcs |
| | MC74HC373ANG | IC LATCH OCTAL 3ST TRANS 20DIP | AMI Semiconductor / ON Semiconductor | 500 pcs |
| | MC74HC373ADTG | IC LATCH TRANSP OCT 3ST 20-TSSOP | AMI Semiconductor / ON Semiconductor | 9 pcs |
| | MC74HC368ADTG | IC BUFFER INVERT 6V 16TSSOP | AMI Semiconductor / ON Semiconductor | 500 pcs |
| | MC74HC368ADTR2G | IC BUFFER INVERT 6V 16TSSOP | AMI Semiconductor / ON Semiconductor | 500 pcs |
| | MC74HC373ADWR | MC74HC373ADWR ON | ON | 474 pcs |
| | MC74HC374ADTG | IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20TSSOP | AMI Semiconductor / ON Semiconductor | 500 pcs |
| | MC74HC373AFG | IC LATCH TRANSP OCT 3ST 20SOEIAJ | AMI Semiconductor / ON Semiconductor | 500 pcs |
| | MC74HC373N | MC74HC373N FAIRCHILD | FAIRCHILD | 138 pcs |
| | MC74HC373ADW | MC74HC373ADW ON | ON | 24 pcs |
| | MC74HC373ADTR2G TSSOP20 | MC74HC373ADTR2G TSSOP20 ON | ON | 26000 pcs |
| | MC74HC373ADWR2G | IC LATCH OCTAL 3ST TRANS 20SOIC | AMI Semiconductor / ON Semiconductor | 337 pcs |
| | MC74HC373AFELG | IC LATCH TRANSP OCT 3ST 20SOEIAJ | AMI Semiconductor / ON Semiconductor | 1000 pcs |
| | MC74HC373ADTR2 | IC LATCH TRANSP OCT 3ST 20-TSSOP | AMI Semiconductor / ON Semiconductor | 500 pcs |
| | MC74HC374ADT | IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20TSSOP | AMI Semiconductor / ON Semiconductor | 500 pcs |
| | MC74HC373AN | MC74HC373AN MOT | MOT | 1 pcs |
| | MC74HC373ADT | IC LATCH TRANSP OCT 3ST 20-TSSOP | AMI Semiconductor / ON Semiconductor | 500 pcs |
| | MC74HC368N | MC74HC368N MOT | MOT | 25 pcs |

| | | | |
|--------------------------|--|--------------------------|--------------------------------|
| MC74HC373ADWG-Lager | MC74HC373ADWG Preis | MC74HC373ADWG-Elektronik | MC74HC373ADWG-Komponenten |
| MC74HC373ADWG Inventar | MC74HC373ADWG Digkey | Lieferant MC74HC373ADWG | MC74HC373ADWG online bestellen |
| Anfrage MC74HC373ADWG | MC74HC373ADWG-Bild | MC74HC373ADWG Bild | MC74HC373ADWG PDF |
| MC74HC373ADWG Datenblatt | MC74HC373ADWG 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.