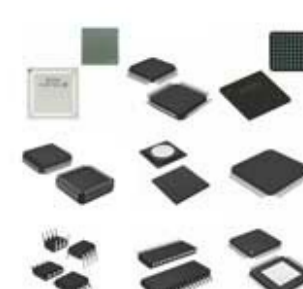


| LM339ADT | |
|------------------|--|
| Teilenummer | LM339ADT |
| Hersteller | STMicroelectronics |
| Beschreibung | IC COMPARATOR LP QUAD 14-SOIC |
| Verfügbare Menge | 7150 pcs in stock |
| Datenblätter | LM339ADT.pdf |
| LM339ADT Price | Preis und Lieferzeit online anfordern or Email us: Info@ariat-tech.com |


[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

| Technische Information von LM339ADT | | | |
|--|--|---|---|
| Hersteller-Teilenummer | LM339ADT | Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) |
| Hersteller | STMicroelectronics | Beschreibung | IC COMPARATOR LP QUAD 14-SOIC |
| Paket / Fall | Cut Tape (CT) | Verfügbare Menge | 7150 |
| Spannungsversorgung, Single / Dual (±) | 2 V ~ 32 V, ±1 V ~ 16 V | Spannung - Eingangs-Offset (Max) | 2mV @ 30V |
| Art | General Purpose | Supplier Device-Gehäuse | 14-SO |
| Serie | - | Propagation Delay (Max) | - |
| Verpackung | Cut Tape (CT) | Verpackung / Gehäuse | 14-SOIC (0.154", 3.90mm Width) |
| Ausgabetypp | CMOS, DTL, ECL, MOS, Open-Collector, TTL | Andere Namen | 497-1586-1 |
| Betriebstemperatur | 0°C ~ 70°C | Anzahl der Elemente | 4 |
| Befestigungsart | Surface Mount | Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited) |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit | 38 Weeks | Bleifreier Status / RoHS-Status | Lead free / RoHS Compliant |
| Hysterese | - | detaillierte Beschreibung | Comparator General Purpose CMOS, DTL, ECL, MOS, Open-Collector, TTL 14-SO |
| Strom - Ruhende (Max) | 2.5mA | Strom - Ausgabe (Typ) | 16mA @ 5V |
| Strom - Eingangsruhe (Max) | 0.1µA @ 5V | CMRR, PSRR (Typ) | - |
| Basisteilenummer | LM339 | | |

LM339ADT 7150 pcs Neu und original auf Lager, LM339ADT-Bestand finden, Datenblatt, PDF, Inventar bei Ariat-Tech.com online, LM339ADT mit Garantie und Vertrauen bestellen. Anfrage LM339ADT: Info@Ariat-Tech.com

| Zugehörige Teile für LM339ADT | | | | |
|-------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|--------------------------------------|-----------|
| Bild | Teilenummer | Beschreibung | Hersteller | Menge |
| | LM339AMX | IC COMPARATOR QUAD LO PWR 14SOIC | N/A | 84500 pcs |
| | LM339AN | IC COMPARATOR QUAD 14-DIP | AMI Semiconductor / ON Semiconductor | 7315 pcs |
| | LM339AD | IC VOLT COMPARATOR QUAD 14-SOIC | STMicroelectronics | 6145 pcs |
| | LM339AMX | IC COMPARATOR QUAD 14-SOP | AMI Semiconductor / ON Semiconductor | 84500 pcs |
| | LM339ADR | IC QUAD DIFF COMPARATOR 14 -SOIC | N/A | 32317 pcs |
| | LM339AMN | LM339AMN NSC | NSC | 2603 pcs |
| | LM339ADG4 | IC QUAD DIFF COMPARATOR 14-SOIC | N/A | 2664 pcs |
| | LM339AMX(ROHS) | LM339AMX(ROHS) FAIRCHILD | FAIRCHILD | 9000 pcs |
| | LM339ADT SOP3.9 | LM339ADT SOP3.9 STM | STM | 2544 pcs |
| | LM339ADBR | IC QUAD DIFF COMPARATOR 14-SSOP | N/A | 2590 pcs |
| | LM339AD | IC QUAD DIFF COMP 14 -SOIC | N/A | 6145 pcs |
| | LM339AM/NOPB | IC COMPARATOR QUAD LO PWR 14SOIC | N/A | 2579 pcs |
| | LM339AM | IC COMPARATOR QUAD 14-SOP | AMI Semiconductor / ON Semiconductor | 35457 pcs |
| | LM339AMX/NOPB | IC COMPARATOR QUAD LO PWR 14SOIC | N/A | 8562 pcs |
| | LM339ADRG4 | IC QUAD DIFF COMPARATOR 14-SOIC | N/A | 16500 pcs |
| | LM339ADBRG4 | IC QUAD DIFF COMPARATOR 14-SSOP | N/A | 2647 pcs |
| | LM339ADE4 | IC QUAD DIFF COMPARATOR 14-SOIC | N/A | 2525 pcs |
| | LM339A | LM339A TI | N/A | 2540 pcs |
| | LM339AM | IC COMPARATOR QUAD LO PWR 14SOIC | N/A | 35457 pcs |
| | LM339ADRE4 | IC QUAD DIFF COMPARATOR 14-SOIC | N/A | 2609 pcs |

| | | | |
|---------------------|-----------------------------------|---------------------|---------------------------|
| LM339ADT-Lager | LM339ADT Preis | LM339ADT-Elektronik | LM339ADT-Komponenten |
| LM339ADT Inventar | LM339ADT Digikey | Lieferant LM339ADT | LM339ADT online bestellen |
| Anfrage LM339ADT | LM339ADT-Bild | LM339ADT Bild | LM339ADT PDF |
| LM339ADT Datenblatt | LM339ADT 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.