

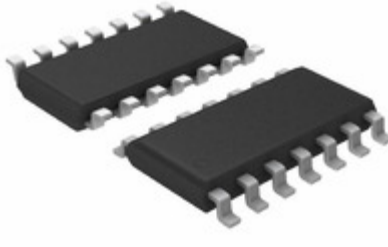


| | |
|---|--|
|  | <h2>MC74LCX74DG</h2> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: MC74LCX74DG</p> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: IC D-TYPE POS TRG DUAL 14SOIC</p> <p>Datenblätter:  MC74LCX74DG.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
|  | |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | |

Spezifikationen

| | |
|-----------------------------------|--|
| Teilenummer | MC74LCX74DG |
| Hersteller | AMI Semiconductor / ON Semiconductor |
| Beschreibung | IC D-TYPE POS TRG DUAL 14SOIC |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Flip Flops |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannungsversorgung | 2 V ~ 3.6 V |
| Art | D-Type |
| Trigger-Typ | Positive Edge |
| Serie | 74LCX |
| Verpackung | Tube |
| Verpackung / Gehäuse | 14-SOIC (0.154", 3.90mm Width) |
| Ausgabetypp | Differential |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 85°C (TA) |
| Anzahl der Elemente | 2 |
| Anzahl der Bits pro Element | 1 |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Max Propagation Delay @ V, Max CL | 7ns @ 3.3V, 50pF |
| Eingabekapazität | 7pF |
| Funktion | Set(Preset) and Reset |
| Strom - Ruhende | 10µA |
| Strom - hoch, niedrig | 24mA, 24mA |
| Uhrfrequenz | 150MHz |

MC74LCX74DG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MC74LCX74DG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MC74LCX74DG AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ MC74LCX74DG E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|---|---|---|
| <p>sein:</p>  <p>MC74LCX652DT MOT MC74LCX652DT MOT</p> |  <p>MC74LCX74DT ON Semiconductor IC D-TYPE POS TRG DUAL 14TSSOP</p> |  <p>MC74LCX74DTG ON Semiconductor IC D-TYPE POS TRG DUAL 14TSSOP</p> |  <p>MC74LCX74DR2 ON Semiconductor IC D-TYPE POS TRG DUAL 14SOIC</p> |
|  <p>MC74LCX652DTR2 ON MC74LCX652DTR2 ON</p> |  <p>MC74LCX652 MOT MC74LCX652 MOT</p> |  <p>MC74LCX74DR2G ON Semiconductor IC D-TYPE POS TRG DUAL 14SOIC</p> |  <p>MC74LCX74D ON Semiconductor IC D-TYPE POS TRG DUAL 14SOIC</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--|-------------------------|--------------------------|-------------------|--|
| MC74LCX74DG AMI Semiconductor / ON Semiconductor | MC74LCX74DG Datenblatt | MC74LCX74DG-Datenblätter | MC74LCX74DG PDF | AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC74LCX74DG |
| MC74LCX74DG Electronic | MC74LCX74DG-Komponenten | MC74LCX74DG-Verteiler | MC74LCX74DG-Bild | MC74LCX74DG-Teil |
| MC74LCX74DG Preis | MC74LCX74DG Hersteller | MC74LCX74DG Bild | MC74LCX74DG Aktie | MC74LCX74DG Inventar |
| MC74LCX74DG Neu | MC74LCX74DG Original | MC74LCX74DG garantiert | MC74LCX74DG RFQ | MC74LCX74DG Online bestellen |

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited