
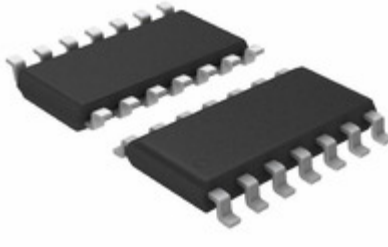


| | |
|---|---|
|  | <h2>MC74LCX14MG</h2> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: MC74LCX14MG</p> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: IC INVERT HEX SCHM 5VIN 14SOEIAJ</p> <p>Datenblätter:  MC74LCX14MG.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <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 | MC74LCX14MG |
| Hersteller | AMI Semiconductor / ON Semiconductor |
| Beschreibung | IC INVERT HEX SCHM 5VIN 14SOEIAJ |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Gatter und |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannungsversorgung | 2 V ~ 3.6 V |
| Supplier Device-Gehäuse | SOEIAJ-14 |
| Serie | 74LCX |
| Verpackung | Tube |
| Verpackung / Gehäuse | 14-SOIC (0.209", 5.30mm Width) |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 85°C |
| Anzahl der Eingänge | 6 |
| Zahl der Schaltkreise | 6 |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Max Propagation Delay @ V, Max CL | 6.5ns @ 3.3V, 50pF |
| Logiktyp | Inverter |
| Logikpegel - Low | 0.4 V ~ 0.6 V |
| Logikpegel - Hohe | 1.7 V ~ 2.2 V |
| Eigenschaften | Schmitt Trigger |
| Strom - Ruhende (Max) | 10µA |
| Strom - hoch, niedrig | 24mA, 24mA |

MC74LCX14MG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MC74LCX14MG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MC74LCX14MG 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 MC74LCX14MG E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|--|--|--|
| <p>sein:</p>  <p>MC74LCX14DT ON Semiconductor IC INVERT HEX SCHM 5VIN 14-TSSOP</p> |  <p>MC74LCX14DTR2G ON Semiconductor IC INV HEX SCHMT LV CMOS 14TSSOP</p> |  <p>MC74LCX157DR2G ON Semiconductor IC MUX QUAD 2INPUT LV 16-SOIC</p> |  <p>MC74LCX14DTG ON Semiconductor IC INVERT HEX SCHM 5VIN 14-TSSOP</p> |
|  <p>MC74LCX157DT ON Semiconductor IC MUX QUAD 2INPUT LV 16-TSSOP</p> |  <p>MC74LCX157DTG ON Semiconductor IC MUX QUAD 2INPUT LV 16-TSSOP</p> |  <p>MC74LCX157DR2 ON MC74LCX157DR2 ON</p> |  <p>MC74LCX157DR ON MC74LCX157DR ON</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--|-------------------------|--------------------------|-------------------|--|
| MC74LCX14MG AMI Semiconductor / ON Semiconductor | MC74LCX14MG Datenblatt | MC74LCX14MG-Datenblätter | MC74LCX14MG PDF | AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC74LCX14MG |
| MC74LCX14MG Electronic | MC74LCX14MG-Komponenten | MC74LCX14MG-Verteiler | MC74LCX14MG-Bild | MC74LCX14MG-Teil |
| MC74LCX14MG Preis | MC74LCX14MG Hersteller | MC74LCX14MG Bild | MC74LCX14MG Aktie | MC74LCX14MG Inventar |
| MC74LCX14MG Neu | MC74LCX14MG Original | MC74LCX14MG garantiert | MC74LCX14MG RFQ | MC74LCX14MG 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