


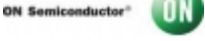
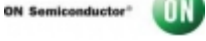





| | |
|---|---|
|  | <h2>MC74HC1G14DFT2</h2> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: MC74HC1G14DFT2</p> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: IC INVERTER SGL SCHMITT SOT-353</p> <p>Datenblätter:  MC74HC1G14DFT2.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 2500 pcs 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 | MC74HC1G14DFT2 |
| Hersteller | AMI Semiconductor / ON Semiconductor |
| Beschreibung | IC INVERTER SGL SCHMITT SOT-353 |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Gatter und |
| Teilstatus | 2500 pcs Stock |
| Spannungsversorgung | 2 V ~ 6 V |
| Supplier Device-Gehäuse | SC-88A (SC-70-5 / SOT-353) |
| Serie | 74HC |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | 5-TSSOP, SC-70-5, SOT-353 |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 125°C |
| Anzahl der Eingänge | 1 |
| Zahl der Schaltkreise | 1 |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Max Propagation Delay @ V, Max CL | 17ns @ 6V, 50pF |
| Logiktyp | Inverter |
| Logikpegel - Low | 0.9 V ~ 1.65 V |
| Logikpegel - Hohe | 2.2 V ~ 3.85 V |
| Eigenschaften | Schmitt Trigger |
| Strom - Ruhende (Max) | 1µA |
| Strom - hoch, niedrig | 2.6mA, 2.6mA |

MC74HC1G14DFT2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MC74HC1G14DFT2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MC74HC1G14DFT2 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 MC74HC1G14DFT2 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|---|---|--|
| <p>sein:</p>  <p>MC74HC1G14DFT1 ON MC74HC1G14DFT1 ON</p> |  <p>MC74HC1G14 ON MC74HC1G14 ON</p> |  <p>MC74HC1G32 ON MC74HC1G32 ON</p> |  <p>MC74HC1G14GV MOTOROL MOTOROL STO23-5</p> |
|  <p>MC74HC1G08DFT1G ON Semiconductor IC GATE AND 1CH 2-INP 5-TSOP</p> |  <p>MC74HC1G14DFT2G ON ON SOT-153</p> |  <p>MC74HC1G14DFT1G ON Semiconductor IC INVERTER SGL SCHMITT 5TSOP</p> |  <p>MC74HC1G14DFT1G ON Semiconductor IC INVERTER SGL SCHMITT SOT-353</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---|----------------------------|-----------------------------|----------------------|---|
| MC74HC1G14DFT2 AMI Semiconductor / ON Semiconductor | MC74HC1G14DFT2 Datenblatt | MC74HC1G14DFT2-Datenblätter | MC74HC1G14DFT2 PDF | AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC74HC1G14DFT2 |
| MC74HC1G14DFT2 Electronic | MC74HC1G14DFT2-Komponenten | MC74HC1G14DFT2-Verteiler | MC74HC1G14DFT2-Bild | MC74HC1G14DFT2-Teil |
| MC74HC1G14DFT2 Preis | MC74HC1G14DFT2 Hersteller | MC74HC1G14DFT2 Bild | MC74HC1G14DFT2 Aktie | MC74HC1G14DFT2 Inventar |
| MC74HC1G14DFT2 Neu | MC74HC1G14DFT2 Original | MC74HC1G14DFT2 garantiert | MC74HC1G14DFT2 RFQ | MC74HC1G14DFT2 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