



| | |
|---|---|
|  | <h2>MC14538BDTR2</h2> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: MC14538BDTR2</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC MULTIVIBRATOR DUAL 16-TSSOP</p> <hr/> <p>Datenblätter:  MC14538BDTR2.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | |

Spezifikationen







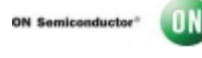

| | |
|--------------------------|---|
| Teilenummer | MC14538BDTR2 |
| Hersteller | AMI Semiconductor / ON Semiconductor |
| Beschreibung | IC MULTIVIBRATOR DUAL 16-TSSOP |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Multivibratoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannungsversorgung | 3 V ~ 18 V |
| Supplier Device-Gehäuse | 16-TSSOP |
| Serie | 4000B |
| Schmitt-Trigger-Eingang | Yes |
| Ausbreitungsverzögerung | 95ns |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | 16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width) |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 125°C |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Logiktyp | Monostable |
| Unabhängige Schaltkreise | 2 |
| Strom - hoch, niedrig | 8.8mA, 8.8mA |

MC14538BDTR2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MC14538BDTR2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MC14538BDTR2 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 MC14538BDTR2 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

| | | | |
|---|---|--|---|
|  <p>MC14538BCPG ON Semiconductor IC MULTIVIBRATOR DUAL CMOS 16DIP</p> |  <p>MC14538BDR2 ON MC14538BDR2 ON</p> |  <p>MC14538BDTR2G ON Semiconductor IC MULTIVIBRATOR DUAL 16-TSSOP</p> |  <p>MC14538BDW ON MC14538BDW ON</p> |
|  <p>MC14538BDWG ON Semiconductor IC MULTIVIBRATOR DUAL 16-SOIC</p> |  <p>MC14538BDWR2 MOTOROL MC14538BDWR2 MOTOROL</p> |  <p>MC14538BDTR2G(14538B) ON MC14538BDTR2G(14538B) ON</p> |  <p>MC14538BDG ON Semiconductor IC MULTIVIBRATOR DUAL 16-SOIC</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---|--------------------------|---------------------------|--------------------|---|
| MC14538BDTR2 AMI Semiconductor / ON Semiconductor | MC14538BDTR2 Datenblatt | MC14538BDTR2-Datenblätter | MC14538BDTR2 PDF | AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC14538BDTR2 |
| MC14538BDTR2 Electronic | MC14538BDTR2-Komponenten | MC14538BDTR2-Verteiler | MC14538BDTR2-Bild | MC14538BDTR2-Teil |
| MC14538BDTR2 Preis | MC14538BDTR2 Hersteller | MC14538BDTR2 Bild | MC14538BDTR2 Aktie | MC14538BDTR2 Inventar |
| MC14538BDTR2 Neu | MC14538BDTR2 Original | MC14538BDTR2 garantiert | MC14538BDTR2 RFQ | MC14538BDTR2 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