

| | |
|--|---|
|  | <h2 style="color: red;">MC10H351FNR2</h2> |
|  | Hersteller-Teilenummer: MC10H351FNR2 |
| | Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor |
| | Teil der Beschreibung: IC XLATOR QD TTL/NMOS-ECL 20PLCC |
| | Datenblätter:  MC10H351FNR2.pdf |
| | RoHS Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform |
| | Lagerzustand: New original, Stock Available. |
| Liefern von: Hong Kong | |
| Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS | |
| <p style="font-size: small;">Image may be representation. See specs for product details.</p> | |









Spezifikationen

| | |
|-------------------------|--|
| Teilenummer | MC10H351FNR2 |
| Hersteller | AMI Semiconductor / ON Semiconductor |
| Beschreibung | IC XLATOR QD TTL/NMOS-ECL 20PLCC |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Logic-Übersetzer, Level- |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - VCCB | - |
| Spannung - VCCA | - |
| Übersetzertyp | Mixed Signal |
| Supplier Device-Gehäuse | 20-PLCC (9x9) |
| Serie | 10H |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | 20-LCC (J-Lead) |
| Ausgabetyt | Differential |
| Ausgangssignal | PECL |
| Betriebstemperatur | 0°C ~ 75°C (TA) |
| Zahl der Schaltkreise | 1 |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Eingangssignal | TTL, NMOS |
| Eigenschaften | - |
| Datenrate | - |
| Kanäle pro Stromkreis | 4 |
| Ladestrom | Unidirectional |

MC10H351FNR2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MC10H351FNR2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MC10H351FNR2 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 MC10H351FNR2 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|--|--|---|
| <p>sein:</p>  <p>MC10H350MG ON Semiconductor IC TRANSLATOR PECL-TTL 16SOEIAJ</p> |  <p>MC10H351MG ON Semiconductor IC XLATOR QD TTL/NMOS 20SOEIAJ</p> |  <p>MC10H350PG ON Semiconductor IC TRANSLATOR PECL-TTL 16DIP</p> |  <p>MC10H350P ON MC10H350P ON</p> |
|  <p>MC10H351FNR2G ON Semiconductor IC XLATOR QD TTL/NMOS-ECL 20PLCC</p> |  <p>MC10H351FN ON Semiconductor IC XLATOR QUAD TTL-PECL 20PLCC</p> |  <p>MC10H351M ON Semiconductor IC XLATOR QD TTL/NMOS 20SOEIAJ</p> |  <p>MC10H351MEL ON Semiconductor IC XLATOR QD TTL/NMOS 20SOEIAJ</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---|--|---|------------------------------------|---|
| MC10H351FNR2 AMI Semiconductor / ON Semiconductor | MC10H351FNR2 Datenblatt | MC10H351FNR2-Datenblätter | MC10H351FNR2 PDF | AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC10H351FNR2 |
| MC10H351FNR2 Electronic | MC10H351FNR2-Komponenten | MC10H351FNR2-Verteiler | MC10H351FNR2-Bild | MC10H351FNR2-Teil |
| MC10H351FNR2 Preis | MC10H351FNR2 Hersteller | MC10H351FNR2 Bild | MC10H351FNR2 Aktie | MC10H351FNR2 Inventar |
| MC10H351FNR2 Neu | MC10H351FNR2 Original | MC10H351FNR2 garantiert | MC10H351FNR2 RFQ | MC10H351FNR2 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