

| | |
|---|---|
|  | <h2>MC10H351MELG</h2> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: MC10H351MELG</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC XLATOR QD TTL/NMOS 20SOEIAJ</p> <hr/> <p>Datenblätter:  MC10H351MELG.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-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 | MC10H351MELG |
| Hersteller | AMI Semiconductor / ON Semiconductor |
| Beschreibung | IC XLATOR QD TTL/NMOS 20SOEIAJ |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Logic-Übersetzer, Level- |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - VCCB | - |
| Spannung - VCCA | - |
| Übersetzertyp | Mixed Signal |
| Supplier Device-Gehäuse | SOEIAJ-20 |
| Serie | 10H |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | 20-SOIC (0.209", 5.30mm Width) |
| Ausgabetypp | 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 |

MC10H351MELG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MC10H351MELG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MC10H351MELG 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 MC10H351MELG E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|--|--|--|
| <p>sein:</p>  <p>MC10H351FNR2G ON Semiconductor IC XLATOR QD TTL/NMOS-ECL 20PLCC</p> |  <p>MC10H351ML1 MOT MC10H351ML1 MOT</p> |  <p>MC10H351MEL ON Semiconductor IC XLATOR QD TTL/NMOS 20SOEIAJ</p> |  <p>MC10H351PG ON Semiconductor IC XLATOR QD TTL/NMOS-ECL 20-DIP</p> |
|  <p>MC10H351M ON Semiconductor IC XLATOR QD TTL/NMOS 20SOEIAJ</p> |  <p>MC10H351MG ON Semiconductor IC XLATOR QD TTL/NMOS 20SOEIAJ</p> |  <p>MC10H351P ON MC10H351P ON</p> |  <p>MC10H352FN ON Semiconductor IC XLATOR QUAD CMOS-PECL 20PLCC</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---|--------------------------|---------------------------|--------------------|---|
| MC10H351MELG AMI Semiconductor / ON Semiconductor | MC10H351MELG Datenblatt | MC10H351MELG-Datenblätter | MC10H351MELG PDF | AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC10H351MELG |
| MC10H351MELG Electronic | MC10H351MELG-Komponenten | MC10H351MELG-Verteiler | MC10H351MELG-Bild | MC10H351MELG-Teil |
| MC10H351MELG Preis | MC10H351MELG Hersteller | MC10H351MELG Bild | MC10H351MELG Aktie | MC10H351MELG Inventar |
| MC10H351MELG Neu | MC10H351MELG Original | MC10H351MELG garantiert | MC10H351MELG RFQ | MC10H351MELG 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