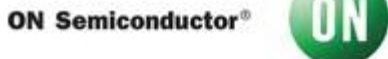


| | |
|---|---|
|  | <h2>MC10H162MELG</h2> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: MC10H162MELG</p> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: IC DECODER BIN 1:8 16-SOEIAJ</p> <p>Datenblätter:  MC10H162MELG.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: 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


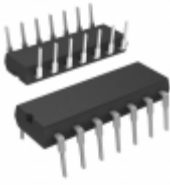






| | |
|----------------------------|---|
| Teilenummer | MC10H162MELG |
| Hersteller | AMI Semiconductor / ON Semiconductor |
| Beschreibung | IC DECODER BIN 1:8 16-SOEIAJ |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Signalschalter, |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannungsversorgungsquelle | Dual Supply |
| Spannungsversorgung | -4.94 V ~ -5.46 V |
| Art | Decoder |
| Supplier Device-Gehäuse | 16-SOEIAJ |
| Serie | 10H |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | 16-SOIC (0.209", 5.30mm Width) |
| Betriebstemperatur | 0°C ~ 75°C |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Unabhängige Schaltkreise | 1 |
| Strom - hoch, niedrig | - |
| Schaltung | 1 x 3:8 |

MC10H162MELG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MC10H162MELG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MC10H162MELG 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 MC10H162MELG E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

| | | | |
|--|---|--|---|
|  <p>MC10H162FNR2 ON Semiconductor IC DECODER BIN 1:8 20-PLCC</p> |  <p>MC10H162L ON Semiconductor IC DECODER BIN 1:8 16-CDIP</p> |  <p>MC10H162M ON Semiconductor IC DECODER BIN 1:8 16-SOEIAJ</p> |  <p>MC10H162PG ON Semiconductor IC DECODER BIN 1:8 16-DIP</p> |
|  <p>MC10H162P ON Semiconductor IC DECODER BIN 1:8 16-DIP</p> |  <p>MC10H162FNR2G ON Semiconductor IC DECODER BIN 1:8 20-PLCC</p> |  <p>MC10H162MEL ON Semiconductor IC DECODER BIN 1:8 16-SOEIAJ</p> |  <p>MC10H162ML2 MOTOROLA MC10H162ML2 MOTOROLA</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | |
|--|---------------------------|-------------------------|---|
| MC10H162MELG AMI Semiconductor / MC10H162MELG Datenblatt | MC10H162MELG-Datenblätter | MC10H162MELG PDF | AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC10H162MELG |
| ON Semiconductor | | | |
| MC10H162MELG Electronic | MC10H162MELG-Komponenten | MC10H162MELG-Verteiler | MC10H162MELG-Bild |
| MC10H162MELG Preis | MC10H162MELG Hersteller | MC10H162MELG Bild | MC10H162MELG Aktie |
| MC10H162MELG Neu | MC10H162MELG Original | MC10H162MELG garantiert | MC10H162MELG RFQ |
| | | | MC10H162MELG 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