

|   |   |
|---|---|
|  | <h2>MC10E157FN</h2>   |
|   | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MC10E157FN</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MUX QUAD 2:1 5V ECL 28-PLCC</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MC10E157FN.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 247 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
|  |   |
| <p>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p>            |   |

### Spezifikationen








|                            |   |
|----------------------------|---|
| Teilenummer                | MC10E157FN  |
| Hersteller                 | AMI Semiconductor / ON Semiconductor                    |
| Beschreibung               | IC MUX QUAD 2:1 5V ECL 28-PLCC                          |
| Kategorie                  | Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Signalschalter, |
| Teilstatus                 | 247 pcs Stock   |
| Spannungsversorgungsquelle | Dual Supply   |
| Spannungsversorgung        | ±4.2 V ~ 5.7 V  |
| Art                        | Multiplexer   |
| Supplier Device-Gehäuse    | 28-PLCC (11.51x11.51)                                   |
| Serie                      | 10E   |
| Verpackung                 | Tube  |
| Verpackung / Gehäuse       | 28-LCC (J-Lead)   |
| Betriebstemperatur         | 0°C ~ 85°C  |
| Befestigungsart            | Surface Mount   |
| Unabhängige Schaltkreise   | 4   |
| Strom - hoch, niedrig      | -   |
| Schaltung                  | 1 x 2:1   |

MC10E157FN Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MC10E157FN-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MC10E157FN 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 MC10E157FN E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

|   |  |  |  |
|---|--|--|--|
|  <p><b>MC10E157FNR2</b><br/>ON Semiconductor<br/>IC MUX QUAD 2:1 5V ECL 28-PLCC</p>  |  <p><b>MC10E158FNG</b><br/>ON Semiconductor<br/>IC MUX 5BIT 2:1 5V ECL 28-PLCC</p>  |  <p><b>MC10E155FNR2G</b><br/>ON Semiconductor<br/>IC MUX LATCH 6BIT 2:1 ECL 28PLCC</p> |  <p><b>MC10E156FNR2</b><br/>ON Semiconductor<br/>IC MUX LATCH 3BIT 4:1 ECL 28PLCC</p> |
|  <p><b>MC10E156FNG</b><br/>ON Semiconductor<br/>IC MUX LATCH 3BIT 4:1 ECL 28PLCC</p> |  <p><b>MC10E156FN</b><br/>ON Semiconductor<br/>IC MUX LATCH 3BIT 4:1 ECL 28PLCC</p> |  <p><b>MC10E156FNR2G</b><br/>ON Semiconductor<br/>IC MUX LATCH 3BIT 4:1 ECL 28PLCC</p> |  <p><b>MC10E157FNG</b><br/>ON Semiconductor<br/>IC MUX QUAD 2:1 5V ECL 28-PLCC</p>    |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|   |                        |                         |                  |   |
|---|------------------------|-------------------------|------------------|---|
| MC10E157FN AMI Semiconductor / ON Semiconductor | MC10E157FN Datenblatt  | MC10E157FN-Datenblätter | MC10E157FN PDF   | AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC10E157FN |
| MC10E157FN Electronic                           | MC10E157FN-Komponenten | MC10E157FN-Verteiler    | MC10E157FN-Bild  | MC10E157FN-Teil                                 |
| MC10E157FN Preis                                | MC10E157FN Hersteller  | MC10E157FN Bild         | MC10E157FN Aktie | MC10E157FN Inventar                             |
| MC10E157FN Neu                                  | MC10E157FN Original    | MC10E157FN garantiert   | MC10E157FN RFQ   | MC10E157FN Online bestellen                     |

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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