

| | |
|---|--|
|  | <p>Hersteller-Teilenummer: SY100E111LEJI-TR</p> |
| | <p>Hersteller / Marke: Micrel / Microchip Technology</p> |
|  | <p>Teil der Beschreibung: IC CLK BUFFER 1:9 28PLCC</p> |
| | <p>Datenblätter:  SY100E111LEJI-TR.pdf</p> |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> |
| | <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> |
| | <p>Liefern von: Hong Kong</p> |
| | <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |

Spezifikationen









| | |
|---------------------------------|---|
| Teilenummer | SY100E111LEJI-TR |
| Hersteller | Micrel / Microchip Technology |
| Beschreibung | IC CLK BUFFER 1:9 28PLCC |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Uhr / Timing - Uhr |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannungsversorgung | 3 V ~ 5.5 V |
| Art | Fanout Buffer (Distribution) |
| Supplier Device-Gehäuse | 28-PLCC (11.51x11.51) |
| Serie | 100E, Precision Edge® |
| Verhältnis - Eingang: Ausgang | 1:9 |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | 28-LCC (J-Lead) |
| Ausgabe | PECL |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 85°C |
| Zahl der Schaltkreise | 1 |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Eingang | PECL |
| Frequenz - Max | - |
| Differenzial - Eingang: Ausgang | Yes/Yes |

SY100E111LEJI-TR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SY100E111LEJI-TR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SY100E111LEJI-TR Micrel / Microchip Technology mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ SY100E111LEJI-TR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

| | | | |
|--|---|---|--|
|  <p>SY100E111LEJI Microchip Technology IC CLK BUFFER 1:9 28PLCC</p> |  <p>SY100E111LEJC Microchip Technology IC CLK BUFFER 1:9 28PLCC</p> |  <p>SY100E111JY-TR Microchip Technology IC CLK BUFFER 1:9 28PLCC</p> |  <p>SY100E111LEJC-TR Microchip Technology IC CLK BUFFER 1:9 28PLCC</p> |
|  <p>SY100E111LEJY-TR Microchip Technology IC CLK BUFFER 1:9 28PLCC</p> |  <p>SY100E111LJC Microchip Technology IC CLK BUFFER 1:9 28PLCC</p> |  <p>SY100E111LEJY Microchip Technology IC CLK BUFFER 1:9 28PLCC</p> |  <p>SY100E111LJC-TR Microchip Technology IC CLK BUFFER 1:9 28PLCC</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--|------------------------------|-------------------------------|------------------------|--|
| SY100E111LEJI-TR Micrel / Microchip Technology | SY100E111LEJI-TR Datenblatt | SY100E111LEJI-TR-Datenblätter | SY100E111LEJI-TR PDF | Micrel / Microchip Technology SY100E111LEJI-TR |
| SY100E111LEJI-TR Electronic | SY100E111LEJI-TR-Komponenten | SY100E111LEJI-TR-Verteiler | SY100E111LEJI-TR-Bild | SY100E111LEJI-TR-Teil |
| SY100E111LEJI-TR Preis | SY100E111LEJI-TR Hersteller | SY100E111LEJI-TR Bild | SY100E111LEJI-TR Aktie | SY100E111LEJI-TR Inventar |
| SY100E111LEJI-TR Neu | SY100E111LEJI-TR Original | SY100E111LEJI-TR garantiert | SY100E111LEJI-TR RFQ | SY100E111LEJI-TR 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