




| | | |
|---|--|---|
|  | <h2 style="color: #E67E22;">SY89112UMY-TR</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | SY89112UMY-TR |
|  | Hersteller / Marke: | Micrel / Microchip Technology |
| | Teil der Beschreibung: | IC CLK BUFFER 2:12 3GHZ 44MLF |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | Datenblätter: |  SY89112UMY-TR.pdf |
| | RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| | Lagerzustand: | New original, Stock Available. |
| | Liefern von: | Hong Kong |
| | Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

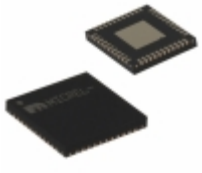

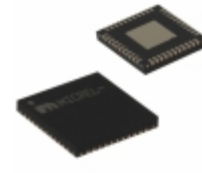

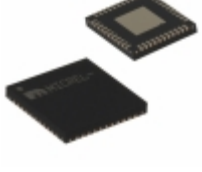
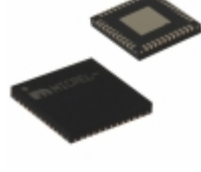

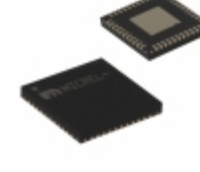
Spezifikationen

| | |
|---------------------------------|---|
| Teilenummer | SY89112UMY-TR |
| Hersteller | Micrel / Microchip Technology |
| Beschreibung | IC CLK BUFFER 2:12 3GHZ 44MLF |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Uhr / Timing - Uhr |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannungsversorgung | 2.375 V ~ 3.6 V |
| Art | Fanout Buffer (Distribution), Multiplexer |
| Supplier Device-Gehäuse | 44-MLF® (7x7) |
| Serie | Precision Edge® |
| Verhältnis - Eingang: Ausgang | 2:12 |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | 44-VFQFN Exposed Pad, 44-MLF® |
| Ausgabe | LVPECL |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 85°C |
| Zahl der Schaltkreise | 1 |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Eingang | CML, LVDS, LVPECL |
| Frequenz - Max | 3GHz |
| Differenzial - Eingang: Ausgang | Yes/Yes |

SY89112UMY-TR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SY89112UMY-TR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SY89112UMY-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 SY89112UMY-TR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

| | | | |
|--|---|---|---|
|  <p>SY89113UMG TR Microchip Technology IC CLK BUFFER 2:12 1GHZ 44MLF</p> |  <p>SY88993VKG-TR Microchip Technology IC POST AMP CML LIMITING 10-MSOP</p> |  <p>SY89113UMY Microchip Technology IC CLK BUFFER 2:12 1GHZ 44MLF</p> |  <p>SY89113UMYTR MICREL MICREL QFN</p> |
|  <p>SY89112UMY Microchip Technology IC CLK BUFFER 2:12 3GHZ 44MLF</p> |  <p>SY89112UMG TR Microchip Technology IC CLK BUFFER 2:12 3GHZ 44MLF</p> |  <p>SY88993VKI Microchip Technology IC AMP POST 5/3.3V HS TTL 10MSOP</p> |  <p>SY89113UMG Microchip Technology IC CLK BUFFER 2:12 1GHZ 44MLF</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---|---------------------------|----------------------------|---------------------|---|
| SY89112UMY-TR Micrel / Microchip Technology | SY89112UMY-TR Datenblatt | SY89112UMY-TR-Datenblätter | SY89112UMY-TR PDF | Micrel / Microchip Technology SY89112UMY-TR |
| SY89112UMY-TR Electronic | SY89112UMY-TR-Komponenten | SY89112UMY-TR-Verteiler | SY89112UMY-TR-Bild | SY89112UMY-TR-Teil |
| SY89112UMY-TR Preis | SY89112UMY-TR Hersteller | SY89112UMY-TR Bild | SY89112UMY-TR Aktie | SY89112UMY-TR Inventar |
| SY89112UMY-TR Neu | SY89112UMY-TR Original | SY89112UMY-TR garantiert | SY89112UMY-TR RFQ | SY89112UMY-TR Online bestellen |