








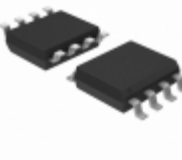
| | |
|---|--|
|  | <p>SY100EP58VZI</p> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: SY100EP58VZI</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Micrel / Microchip Technology</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC MUX DIFF 2:1 3.3V/5V 8-SOIC</p> <hr/> <p>Datenblätter:  SY100EP58VZI.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht 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 | SY100EP58VZI |
| Hersteller | Micrel / Microchip Technology |
| Beschreibung | IC MUX DIFF 2:1 3.3V/5V 8-SOIC |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Signalschalter, |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannungsversorgungsquelle | Dual Supply |
| Spannungsversorgung | 3 V ~ 5.5 V |
| Art | Multiplexer |
| Supplier Device-Gehäuse | 8-SOIC |
| Serie | 100EP |
| Verpackung | Tube |
| Verpackung / Gehäuse | 8-SOIC (0.154", 3.90mm Width) |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 85°C |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Unabhängige Schaltkreise | 1 |
| Strom - hoch, niedrig | - |
| Schaltung | 1 x 2:1 |

SY100EP58VZI Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SY100EP58VZI-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SY100EP58VZI 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 SY100EP58VZI E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|---|---|---|
| <p>sein:</p>  <p>SY100EP58VKG-TR Microchip Technology IC MUX DIFF 2:1 3.3V/5V 8-MSOP</p> |  <p>SY100EP58VKI-TR Microchip Technology IC MUX DIFF 2:1 3.3V/5V 8-MSOP</p> |  <p>SY100EPT20VKI Microchip Technology IC TRANSLATOR 3.3V/5V 8-MSOP</p> |  <p>SY100EP58VKI Microchip Technology IC MUX DIFF 2:1 3.3V/5V 8-MSOP</p> |
|  <p>SY100EPT20VKC Microchip Technology IC TRANSLATOR 3.3V/5V 8-MSOP</p> |  <p>SY100EPT20VKG Microchip Technology IC TRANSLATOR 3.3/5V 8-MSOP</p> |  <p>SY100EPT20VKG-TR Microchip Technology IC TRANSLATOR 3.3/5V 8MSOP</p> |  <p>SY100EP58VZI-TR Microchip Technology IC MUX DIFF 2:1 3.3V/5V 8-SOIC</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--|--------------------------|---------------------------|--------------------|--|
| SY100EP58VZI Micrel / Microchip Technology | SY100EP58VZI Datenblatt | SY100EP58VZI-Datenblätter | SY100EP58VZI PDF | Micrel / Microchip Technology SY100EP58VZI |
| SY100EP58VZI Electronic | SY100EP58VZI-Komponenten | SY100EP58VZI-Verteiler | SY100EP58VZI-Bild | SY100EP58VZI-Teil |
| SY100EP58VZI Preis | SY100EP58VZI Hersteller | SY100EP58VZI Bild | SY100EP58VZI Aktie | SY100EP58VZI Inventar |
| SY100EP58VZI Neu | SY100EP58VZI Original | SY100EP58VZI garantiert | SY100EP58VZI RFQ | SY100EP58VZI 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