


| | |
|---|---|
|  | Hersteller-Teilenummer: SY10EP58VKG TR |
| | Hersteller / Marke: Micrel / Microchip Technology |
|  | Teil der Beschreibung: IC MUX DIFF 2:1 3.3/5V 8-MSOP |
| | Datenblätter:  SY10EP58VKG TR.pdf |
| RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform | Lagerzustand: New original, Stock Available. |
| Lieferung von: Hong Kong | Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |
| Image may be representation. See specs for product details. | |







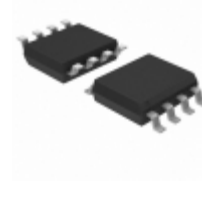

Spezifikationen

| | |
|----------------------------|---|
| Teilenummer | SY10EP58VKG TR |
| Hersteller | Micrel / Microchip Technology |
| Beschreibung | IC MUX DIFF 2:1 3.3/5V 8-MSOP |
| 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-MSOP |
| Serie | 10EP |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | 8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width) |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 85°C |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Unabhängige Schaltkreise | 1 |
| Strom - hoch, niedrig | - |
| Schaltung | 1 x 2:1 |

SY10EP58VKG TR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SY10EP58VKG TR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SY10EP58VKG 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 SY10EP58VKG TR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

| | | | |
|--|--|--|---|
|  <p>SY10EP58VKG TR Microchip Technology IC MUX 2:1 3GHZ 3.3V/5V 8-MSOP</p> |  <p>SY10EP53VKG-TR Microchip Technology IC D-TYPE POS/NEG 10MSOP</p> |  <p>SY10EP53ZC SYNERGY SYNERGY TSSOP10</p> |  <p>SY10EP58VZI Microchip Technology IC MUX 2:1 3GHZ 3.3V/5V 8-SOIC</p> |
|  <p>SY10EP58VKG TR Microchip Technology IC MUX DIFF 2:1 3.3/5V 8-MSOP</p> |  <p>SY10EP58VZG Microchip Technology IC MUX DIFF 2:1 3.3/5V 8-SOIC</p> |  <p>SY10EP58VZG TR Microchip Technology IC MUX DIFF 2:1 3.3/5V 8-SOIC</p> |  <p>SY10EP53VKI Microchip Technology IC D-TYPE POS/NEG 10MSOP</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--|----------------------------|-----------------------------|----------------------|--|
| SY10EP58VKG TR Micrel / Microchip Technology | SY10EP58VKG TR Datenblatt | SY10EP58VKG TR-Datenblätter | SY10EP58VKG TR PDF | Micrel / Microchip Technology SY10EP58VKG TR |
| SY10EP58VKG TR Electronic | SY10EP58VKG TR-Komponenten | SY10EP58VKG TR-Verteiler | SY10EP58VKG TR-Bild | SY10EP58VKG TR-Teil |
| SY10EP58VKG TR Preis | SY10EP58VKG TR Hersteller | SY10EP58VKG TR Bild | SY10EP58VKG TR Aktie | SY10EP58VKG TR Inventar |
| SY10EP58VKG TR Neu | SY10EP58VKG TR Original | SY10EP58VKG TR garantiert | SY10EP58VKG TR RFQ | SY10EP58VKG TR Online bestellen |