



Micrel / Microchip Technology


SY89840UMG

| | |
|---------------------|---|
| Teilenummer: | SY89840UMG |
| Hersteller / Marke: | Micrel / Microchip Technology |
| Produktbeschreibung | IC MUX 2:1 LVPECL DIFF 16MLF |
| Datenblätter: |  SY89840UMG.pdf |
| RoHS Status |  Bleifrei / RoHS-konform |
| Zustand des Lagers | 31553 pcs stock |
| Liefern von | Hongkong |
| Versandweg | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

[ANGEBOTSANFRAGE](#)

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.

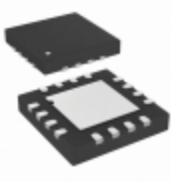
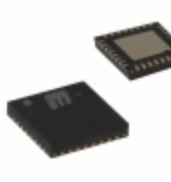
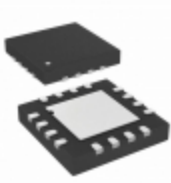
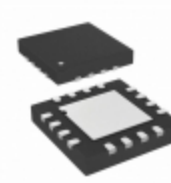

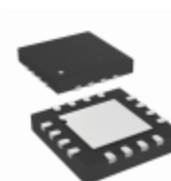
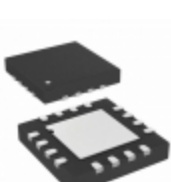
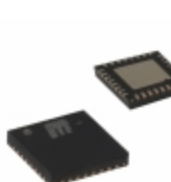

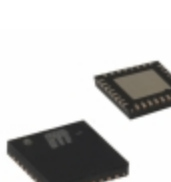
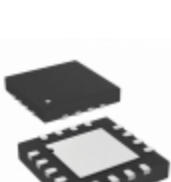
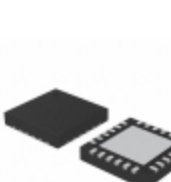
Spezifikationen von SY89840UMG

| | |
|---|--|
| TEILENUMMER | SY89840UMG |
| HERSTELLER | Micrel / Microchip Technology |
| BESCHREIBUNG | IC MUX 2:1 LVPECL DIFF 16MLF |
| BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS | Bleifrei / RoHS-konform |
| VERFÜGBARE MENGE | 31553 pcs |
| DATENBLATT |  SY89840UMG.pdf |
| SPANNUNGSVERSORGUNGSQUELLE | Single Supply |
| SPANNUNGSVERSORGUNG | 2.375 V ~ 2.625 V, 3 V ~ 3.6 V |
| ART | Multiplexer |
| SUPPLIER DEVICE-GEHÄUSE | 16-MLF® (3x3) |
| SERIE | Precision Edge® |
| VERPACKUNG | Tube |
| VERPACKUNG / GEHÄUSE | 16-VFQFN Exposed Pad, 16-MLF® |
| ANDERE NAMEN | 576-1434 |
| BETRIEBSTEMPERATUR | -40°C ~ 85°C |
| BEFESTIGUNGSART | Surface Mount |
| FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL) | 3 (168 Hours) |
| BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS | Lead free / RoHS Compliant |
| UNABHÄNGIGE SCHALTKREISE | 1 |
| DETAILLIERTE BESCHREIBUNG | Multiplexer 1 x 2:1 16-MLF® (3x3) |
| STROM - HOCH, NIEDRIG | - |
| SCHALTUNG | 1 x 2:1 |
| BASISTEILENUMMER | 89840 |

Verwandte Tags

| | | |
|--|---|---|
| Micrel / Microchip Technology SY89840UMG | SY89840UMG-Vertriebspartner | SY89840UMG Lieferant |
| SY89840UMG Preis | SY89840UMG Bilder | SY89840UMG-Bild |
| SY89840UMG PDF-Datenblatt | SY89840UMG Datenblatt herunterladen | SY89840UMG Datenblatt |
| SY89840UMG-Bestand | SY89840UMG kaufen | Micrel / Microchip Technology kaufen SY89840UMG |
| Micrel / Microchip Technology SY89840UMG | Micrel / Microchip Technology Lieferant | Micrel / Microchip Technology-Vertriebspartner |
| Micrel / Microchip Technology SY89840UMG | Microchip Technology SY89840UMG | Roving Networks / Microchip Technology SY89840UMG |

Verwandte Produkte

| | |
|---|---|
|  <p>SY89840UMG-TR Hersteller: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC MUX 2:1 LVPECL RPE/FSI 16MLF Auf Lager: 43301 pcs</p> <p>RFQ</p> |  <p>SY89838UMG Hersteller: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC CLK BUFFER 2:8 2GHZ 32MLF Auf Lager: 14473 pcs</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>SY89834UMI-TR Hersteller: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC CLK BUFFER 2:4 1GHZ 16MLF Auf Lager: 26910 pcs</p> <p>RFQ</p> |  <p>SY89841UMG Hersteller: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC MUX 2:1 LVDS RPE 16-MLF Auf Lager: 31755 pcs</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>SY89838UMG-TR Hersteller: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC CLK BUFFER 2:8 2GHZ 32MLF Auf Lager: 20315 pcs</p> <p>RFQ</p> |  <p>SY89841UMG-TR Hersteller: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC MUX 2:1 LVDS RPE 16-MLF Auf Lager: 41557 pcs</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>SY89842UMG Hersteller: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC MUX CML RPE 2:1 PREC 16-MLF Auf Lager: 82017 pcs</p> <p>RFQ</p> |  <p>SY89837UMG Hersteller: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC CLK BUFFER 2:8 2GHZ 32MLF Auf Lager: 14553 pcs</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>SY89835UMG-TR Hersteller: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC CLK BUFFER 1:2 3GHZ 8MLF Auf Lager: 41421 pcs</p> <p>RFQ</p> |  <p>SY89837UMG-TR Hersteller: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC CLK BUFFER 2:8 2GHZ 32MLF Auf Lager: 21484 pcs</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>SY89842UMG-TR Hersteller: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC MUX CML RPE 2:1 PREC 16-MLF Auf Lager: 6710 pcs</p> <p>RFQ</p> |  <p>SY89843UMG Hersteller: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC MUX CML RPE 2:1 PREC 24-MLF Auf Lager: 23633 pcs</p> <p>RFQ</p> |