




Micrel / Microchip Technology

## SY58034UMI

Teilenummer:	SY58034UMI
Hersteller / Marke:	Micrel / Microchip Technology
Produktbeschreibung:	IC CLK BUFFER 2:6 7.5GHZ 32MLF
Datenblätter:	<a href="#">PDF SY58034UMI.pdf</a>
RoHS Status:	 Enthält Blei / RoHS nicht konform
Liefern von:	Hongkong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANGEBOTSANFRAGE](#)

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.

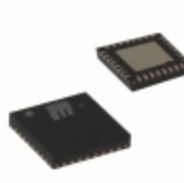
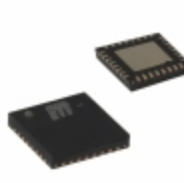
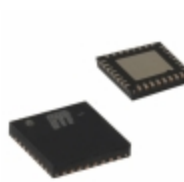



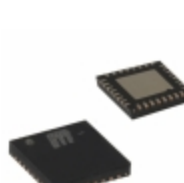
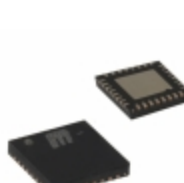




### Spezifikationen von SY58034UMI

TEILENUMMER	SY58034UMI
HERSTELLER	Micrel / Microchip Technology
BESCHREIBUNG	IC CLK BUFFER 2:6 7.5GHZ 32MLF
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Enthält Blei / RoHS nicht konform
DATENBLATT	<a href="#">PDF SY58034UMI.pdf</a>
SPANNUNGSVERSORGUNG	2.375 V ~ 3.6 V
ART	Fanout Buffer (Distribution), Multiplexer
SUPPLIER DEVICE-GEHÄUSE	32-MLF® (5x5)
SERIE	Precision Edge®
VERHÄLTNIS - EINGANG: AUSGANG	2:6
VERPACKUNG	Tube
VERPACKUNG / GEHÄUSE	32-VFQFN Exposed Pad, 32-MLF®
AUSGABE	CML
BETRIEBSTEMPERATUR	-40°C ~ 85°C
ZAHL DER SCHALTKREISE	1
BEFESTIGUNGSART	Surface Mount
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Contains lead / RoHS non-compliant
EINGANG	CML, LVDS, PECL
FREQUENZ - MAX	7.5GHz
DIFFERENZIAL - EINGANG: AUSGANG	Yes/Yes
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	Clock Fanout Buffer (Distribution), Multiplexer IC 2:6 7.5GHz 32-VFQFN Exposed Pad, 32-MLF®
BASISTEILENUMMER	SY58034

### Verwandte Tags

Micrel / Microchip Technology SY58034UMI	SY58034UMI-Verteiler	SY58034UMI Lieferant
SY58034UMI Preis	SY58034UMI Bilder	SY58034UMI-Bild
SY58034UMI PDF-Datenblatt	SY58034UMI Datenblatt herunterladen	SY58034UMI-Datenblatt
SY58034UMI Aktie	Kaufen Sie SY58034UMI	Kaufen Sie Micrel / Microchip Technology SY58034UMI
Micrel / Microchip Technology SY58034UMI	Micrel / Microchip Technology Lieferant	Micrel / Microchip Technology-Verteiler
Micrel / Microchip Technology SY58034UMI	Microchip Technology SY58034UMI	Roving Networks / Microchip Technology SY58034UMI

### Verwandte Produkte

 <p><b>SY58033UMI-TR</b>  Hersteller: Micrel / Microchip Technology  Beschreibung: IC CLK BUFFER 1:8 5.5GHZ 32MLF  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SY58034UMG</b>  Hersteller: Micrel / Microchip Technology  Beschreibung: IC CLK BUFFER 2:6 7.5GHZ 32MLF  Auf Lager: 3 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SY58035UMI</b>  Hersteller: Micrel / Microchip Technology  Beschreibung: IC CLK BUFFER 2:6 5.5GHZ 32MLF  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SY58036UMG</b>  Hersteller: Micrel / Microchip Technology  Beschreibung: IC CLK BUFFER 2:6 7GHZ 32MLF  Auf Lager: 141 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SY58034UMI-TR</b>  Hersteller: Micrel / Microchip Technology  Beschreibung: IC CLK BUFFER 2:6 7.5GHZ 32MLF  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SY58034UMG-TR</b>  Hersteller: Micrel / Microchip Technology  Beschreibung: IC CLK BUFFER 2:6 7.5GHZ 32MLF  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SY58033UMI</b>  Hersteller: Micrel / Microchip Technology  Beschreibung: IC CLK BUFFER 1:8 5.5GHZ 32MLF  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SY58033UMG</b>  Hersteller: Micrel / Microchip Technology  Beschreibung: IC CLK BUFFER 1:8 5.5GHZ 32MLF  Auf Lager: 194 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SY58035UMG-TR</b>  Hersteller: Micrel / Microchip Technology  Beschreibung: IC CLK BUFFER 2:6 5.5GHZ 32MLF  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SY58033UMG-TR</b>  Hersteller: Micrel / Microchip Technology  Beschreibung: IC CLK BUFFER 1:8 5.5GHZ 32MLF  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SY58035UMI-TR</b>  Hersteller: Micrel / Microchip Technology  Beschreibung: IC CLK BUFFER 2:6 5.5GHZ 32MLF  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SY58035UMG</b>  Hersteller: Micrel / Microchip Technology  Beschreibung: IC CLK BUFFER 2:6 5.5GHZ 32MLF  Auf Lager: 360 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>