



Micrel / Microchip Technology


## SY58034UMG

Teilenummer:	SY58034UMG
Hersteller / Marke:	Micrel / Microchip Technology
Produktbeschreibung	IC CLK BUFFER 2:6 7.5GHZ 32MLF
Datenblätter:	 SY58034UMG.pdf
RoHS Status	 Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers	9072 pcs stock
Liefern von	Hongkong
Versandweg	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANGEBOTSANFRAGE](#)

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.

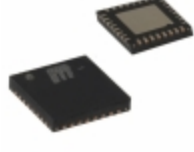
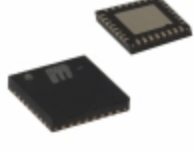


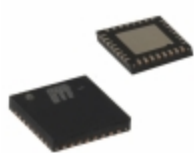
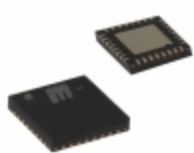




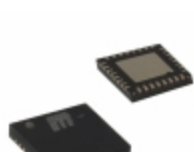
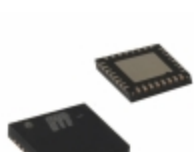
## Spezifikationen von SY58034UMG

TEILENUMMER	SY58034UMG
HERSTELLER	Micrel / Microchip Technology
BESCHREIBUNG	IC CLK BUFFER 2:6 7.5GHZ 32MLF
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
VERFÜGBARE MENGE	9072 pcs
DATENBLATT	 SY58034UMG.pdf
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
ANDERE NAMEN	576-1391
BETRIEBSTEMPERATUR	-40°C ~ 85°C
ZAHL DER SCHALTKREISE	1
BEFESTIGUNGSART	Surface Mount
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	2 (1 Year)
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS 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 SY58034UMG	SY58034UMG-Vertriebspartner	SY58034UMG Lieferant
SY58034UMG Preis	SY58034UMG Bilder	SY58034UMG-Bild
SY58034UMG PDF-Datenblatt	SY58034UMG Datenblatt herunterladen	SY58034UMG Datenblatt
SY58034UMG-Bestand	SY58034UMG kaufen	Micrel / Microchip Technology kaufen SY58034UMG
Micrel / Microchip Technology SY58034UMG	Micrel / Microchip Technology Lieferant	Micrel / Microchip Technology-Vertriebspartner
Micrel / Microchip Technology SY58034UMG	Microchip Technology SY58034UMG	Roving Networks / Microchip Technology SY58034UMG

## Verwandte Produkte

 <p><b>SY58032UMI-TR</b>  Hersteller: Micrel / Microchip Technology  Beschreibung: IC CLK BUFFER 1:8 4GHZ 32MLF  Auf Lager: 14352 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: 14039 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SY58033UMI-TR</b>  Hersteller: Micrel / Microchip Technology  Beschreibung: IC CLK BUFFER 1:8 5.5GHZ 32MLF  Auf Lager: 13166 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: 9774 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SY58032UMI</b>  Hersteller: Micrel / Microchip Technology  Beschreibung: IC CLK BUFFER 1:8 4GHZ 32MLF  Auf Lager: 10542 pcs  <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: 11094 pcs  <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: 14418 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SY58033UMI</b>  Hersteller: Micrel / Microchip Technology  Beschreibung: IC CLK BUFFER 1:8 5.5GHZ 32MLF  Auf Lager: 10087 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: 12963 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SY58034UMI</b>  Hersteller: Micrel / Microchip Technology  Beschreibung: IC CLK BUFFER 2:6 7.5GHZ 32MLF  Auf Lager: 8966 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SY58033UMG</b>  Hersteller: Micrel / Microchip Technology  Beschreibung: IC CLK BUFFER 1:8 5.5GHZ 32MLF  Auf Lager: 9135 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SY58035UMG</b>  Hersteller: Micrel / Microchip Technology  Beschreibung: IC CLK BUFFER 2:6 5.5GHZ 32MLF  Auf Lager: 8185 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>