




Micrel / Microchip Technology


## SY58032UMI

Teilenummer:	SY58032UMI
Hersteller / Marke:	Micrel / Microchip Technology
Produktbeschreibung	IC CLK BUFFER 1:8 4GHZ 32MLF
Datenblätter:	 SY58032UMI.pdf
RoHS Status	 Enthält Blei / RoHS nicht konform
Zustand des Lagers	10542 pcs stock
Liefern von	Hongkong
Versandweg	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANGEBOTSANFRAGE](#)

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.





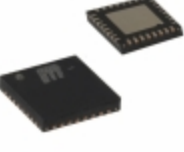
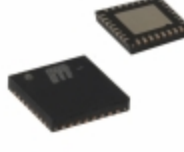
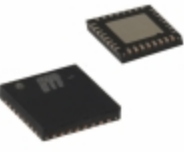

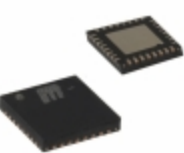
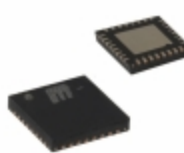


### Spezifikationen von SY58032UMI

TEILENUMMER	SY58032UMI
HERSTELLER	Micrel / Microchip Technology
BESCHREIBUNG	IC CLK BUFFER 1:8 4GHZ 32MLF
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Enthält Blei / RoHS nicht konform
VERFÜGBARE MENGE	10542 pcs
DATENBLATT	 SY58032UMI.pdf
SPANNUNGSVERSORGUNG	2.375 V ~ 3.6 V
ART	Fanout Buffer (Distribution)
SUPPLIER DEVICE-GEHÄUSE	32-MLF® (5x5)
SERIE	Precision Edge®
VERHÄLTNIS - EINGANG: AUSGANG	1:8
VERPACKUNG	Tube
VERPACKUNG / GEHÄUSE	32-VFQFN Exposed Pad, 32-MLF®
AUSGABE	LVPECL
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, LVPECL
FREQUENZ - MAX	4GHZ
DIFFERENZIAL - EINGANG: AUSGANG	Yes/Yes
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	Clock Fanout Buffer (Distribution) IC 1:8 4GHZ 32-VFQFN Exposed Pad, 32-MLF®
BASISTEILENUMMER	SY58032

### Verwandte Tags

Micrel / Microchip Technology SY58032UMI	SY58032UMI-Vertriebspartner	SY58032UMI Lieferant
SY58032UMI Preis	SY58032UMI Bilder	SY58032UMI-Bild
SY58032UMI PDF-Datenblatt	SY58032UMI Datenblatt herunterladen	SY58032UMI Datenblatt
SY58032UMI-Bestand	SY58032UMI kaufen	Micrel / Microchip Technology kaufen SY58032UMI
Micrel / Microchip Technology SY58032UMI	Micrel / Microchip Technology Lieferant	Micrel / Microchip Technology-Vertriebspartner
Micrel / Microchip Technology SY58032UMI	Microchip Technology SY58032UMI	Roving Networks / Microchip Technology SY58032UMI

### Verwandte Produkte

 <p><b>SY58032UMG</b>  Hersteller: Micrel / Microchip Technology  Beschreibung: IC CLK BUFFER 1:8 4GHZ 32MLF  Auf Lager: 11172 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SY58031UMG</b>  Hersteller: Micrel / Microchip Technology  Beschreibung: IC CLK BUFFER 1:8 6GHZ 32MLF  Auf Lager: 10176 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SY58031UMG-TR</b>  Hersteller: Micrel / Microchip Technology  Beschreibung: IC CLK BUFFER 1:8 6GHZ 32MLF  Auf Lager: 10103 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>SY58031UMI</b>  Hersteller: Micrel / Microchip Technology  Beschreibung: IC CLK BUFFER 1:8 6GHZ 32MLF  Auf Lager: 9651 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SY58031UMI-TR</b>  Hersteller: Micrel / Microchip Technology  Beschreibung: IC CLK BUFFER 1:8 6GHZ 32MLF  Auf Lager: 14538 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
 <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>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>SY58032UMG-TR</b>  Hersteller: Micrel / Microchip Technology  Beschreibung: IC CLK BUFFER 1:8 4GHZ 32MLF  Auf Lager: 14094 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>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>SY58034UMG</b>  Hersteller: Micrel / Microchip Technology  Beschreibung: IC CLK BUFFER 2:6 7.5GHZ 32MLF  Auf Lager: 9072 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>