



Micrel / Microchip Technology


## SY58608UMG

Teilenummer:	SY58608UMG
Hersteller / Marke:	Micrel / Microchip Technology
Produktbeschreibung	IC CLK BUFFER 1:2 3GHZ 16MLF
Datenblätter:	 SY58608UMG.pdf
RoHS Status	 Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers	19400 pcs stock
Liefern von	Hongkong
Versandweg	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANGEBOTSANFRAGE](#)

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.

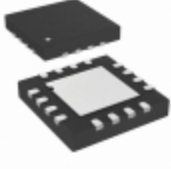
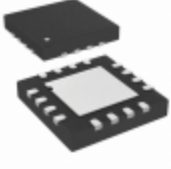
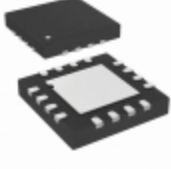
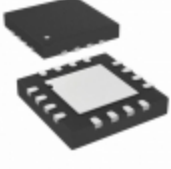
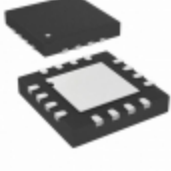
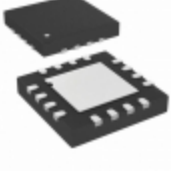
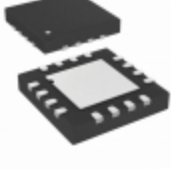

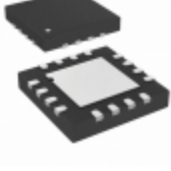


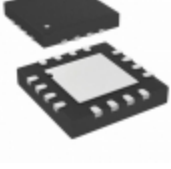
## Spezifikationen von SY58608UMG

TEILENUMMER	SY58608UMG
HERSTELLER	Micrel / Microchip Technology
BESCHREIBUNG	IC CLK BUFFER 1:2 3GHZ 16MLF
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
VERFÜGBARE MENGE	19400 pcs
DATENBLATT	 SY58608UMG.pdf
SPANNUNGSVERSORGUNG	2.375 V ~ 2.635 V
ART	Fanout Buffer (Distribution)
SUPPLIER DEVICE-GEHÄUSE	16-MLF® (3x3)
SERIE	Precision Edge®
VERHÄLTNIS - EINGANG: AUSGANG	1:2
VERPACKUNG	Tube
VERPACKUNG / GEHÄUSE	16-VFQFN Exposed Pad, 16-MLF®
AUSGABE	LVDS
ANDERE NAMEN	576-2050-5 SY58608UMG-ND
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, LVPECL
FREQUENZ - MAX	3GHz
DIFFERENZIAL - EINGANG: AUSGANG	Yes/Yes
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	Clock Fanout Buffer (Distribution) IC 1:2 3GHz 16-VFQFN Exposed Pad, 16-MLF®
BASISTEILENUMMER	SY58608

## Verwandte Tags

Micrel / Microchip Technology SY58608UMG	SY58608UMG-Vertriebspartner	SY58608UMG Lieferant
SY58608UMG Preis	SY58608UMG Bilder	SY58608UMG-Bild
SY58608UMG PDF-Datenblatt	SY58608UMG Datenblatt herunterladen	SY58608UMG Datenblatt
SY58608UMG-Bestand	SY58608UMG kaufen	Micrel / Microchip Technology kaufen SY58608UMG
Micrel / Microchip Technology SY58608UMG	Micrel / Microchip Technology Lieferant	Micrel / Microchip Technology-Vertriebspartner
Micrel / Microchip Technology SY58608UMG	Microchip Technology SY58608UMG	Roving Networks / Microchip Technology SY58608UMG

## Verwandte Produkte

 <p><b>SY58606UMG-TR</b> Hersteller: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC CLK BUFFER 1:2 3GHZ 16MLF Auf Lager: 21331 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SY58606UMG</b> Hersteller: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC CLK BUFFER 1:2 3GHZ 16MLF Auf Lager: 24164 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SY58607UMG-TR</b> Hersteller: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC CLK BUFFER 1:2 3GHZ 16MLF Auf Lager: 27359 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SY58608UMG-TR</b> Hersteller: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC CLK BUFFER 1:2 3GHZ 16MLF Auf Lager: 32145 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SY58609UMG</b> Hersteller: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC MUX 2:1 CML FSI INPUT 16-MLF Auf Lager: 20240 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SY58611UMG</b> Hersteller: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC MUX 2:1 LVDS FSI INPUT 16-MLF Auf Lager: 21308 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SY58610UMG</b> Hersteller: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC MUX 2:1 LVPECL FSI INP 16-MLF Auf Lager: 19677 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SY58610UMG-TR</b> Hersteller: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC MUX 2:1 LVPECL FSI INP 16-MLF Auf Lager: 30947 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SY58609UMG-TR</b> Hersteller: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC MUX 2:1 CML FSI INPUT 16-MLF Auf Lager: 28916 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SY58605UMG-TR</b> Hersteller: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC CLK BUFFER 1:1 3GHZ 8MLF Auf Lager: 22487 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SY58604UMG-TR</b> Hersteller: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC CLK BUFFER 1:1 3GHZ 8MLF Auf Lager: 27181 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SY58607UMG</b> Hersteller: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC CLK BUFFER 1:2 3GHZ 16MLF Auf Lager: 22120 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>