



Micrel / Microchip Technology


SY58607UMG

Teilenummer:	SY58607UMG
Hersteller / Marke:	Micrel / Microchip Technology
Produktbeschreibung	IC CLK BUFFER 1:2 3GHZ 16MLF
Datenblätter:	 SY58607UMG.pdf
RoHS Status	 Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers	22120 pcs stock
Lieferrn von	Hongkong
Versandweg	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANGEBOTSANFRAGE](#)

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.


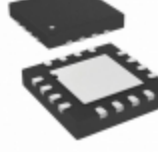
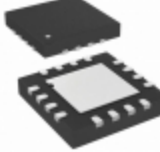
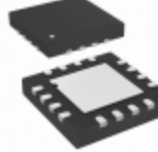

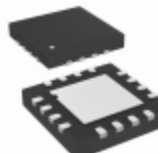



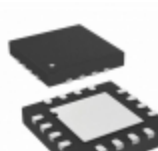


Spezifikationen von SY58607UMG

TEILENUMMER	SY58607UMG
HERSTELLER	Micrel / Microchip Technology
BESCHREIBUNG	IC CLK BUFFER 1:2 3GHZ 16MLF
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
VERFÜGBARE MENGE	22120 pcs
DATENBLATT	 SY58607UMG.pdf
SPANNUNGSVERSORGUNG	2.375 V ~ 3.6 V
ART	Fanout Buffer (Distribution)
SUPPLIER DEVICE-GEHÄUSE	16-MLF® (3x3)
SERIE	Precision Edge®
VERHÄLTNIS - EINGANG: AUSGANG	1:2
VERPACKUNG	Tray
VERPACKUNG / GEHÄUSE	16-VFQFN Exposed Pad, 16-MLF®
AUSGABE	LVPECL
ANDERE NAMEN	576-1598 6070BU00MFGT01
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	SY58607

Verwandte Tags

Micrel / Microchip Technology SY58607UMG	SY58607UMG-Vertriebspartner	SY58607UMG Lieferant
SY58607UMG Preis	SY58607UMG Bilder	SY58607UMG-Bild
SY58607UMG PDF-Datenblatt	SY58607UMG Datenblatt herunterladen	SY58607UMG Datenblatt
SY58607UMG-Bestand	SY58607UMG kaufen	Micrel / Microchip Technology kaufen SY58607UMG
Micrel / Microchip Technology SY58607UMG	Micrel / Microchip Technology Lieferant	Micrel / Microchip Technology-Vertriebspartner
Micrel / Microchip Technology SY58607UMG	Microchip Technology SY58607UMG	Roving Networks / Microchip Technology SY58607UMG

Verwandte Produkte

 <p>SY58602UMI-TR Hersteller: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC LDRVR/RCVR LVPECL 400MV 8MLF Auf Lager: 27371 pcs RFQ</p>	 <p>SY58609UMG Hersteller: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC MUX 2:1 CML FSI INPUT 16-MLF Auf Lager: 20240 pcs RFQ</p>
 <p>SY58608UMG Hersteller: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC CLK BUFFER 1:2 3GHZ 16MLF Auf Lager: 19400 pcs RFQ</p>	 <p>SY58609UMG-TR Hersteller: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC MUX 2:1 CML FSI INPUT 16-MLF Auf Lager: 28916 pcs RFQ</p>
 <p>SY58604UMG-TR Hersteller: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC CLK BUFFER 1:1 3GHZ 8MLF Auf Lager: 27181 pcs RFQ</p>	 <p>SY58606UMG-TR Hersteller: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC CLK BUFFER 1:2 3GHZ 16MLF Auf Lager: 21331 pcs RFQ</p>
 <p>SY58608UMG-TR Hersteller: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC CLK BUFFER 1:2 3GHZ 16MLF Auf Lager: 32145 pcs RFQ</p>	 <p>SY58605UMG-TR Hersteller: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC CLK BUFFER 1:1 3GHZ 8MLF Auf Lager: 22487 pcs RFQ</p>
 <p>SY58603UMG-TR Hersteller: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC CLK BUFFER 1:1 3GHZ 8MLF Auf Lager: 29766 pcs RFQ</p>	 <p>SY58607UMG-TR Hersteller: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC CLK BUFFER 1:2 3GHZ 16MLF Auf Lager: 27359 pcs RFQ</p>
 <p>SY58610UMG Hersteller: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC MUX 2:1 LVPECL FSI INP 16-MLF Auf Lager: 19677 pcs RFQ</p>	 <p>SY58606UMG Hersteller: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC CLK BUFFER 1:2 3GHZ 16MLF Auf Lager: 24164 pcs RFQ</p>