



Billedet kan være representation.
Se specifikationer for produktoplysninger.

SY89856UMG

Varenummer: **SY89856UMG**
 Produkt beskrivelse: IC CLK BUFFER 2:6 3GHZ 32MLF
 RoHs Status: Blyfri / RoHS-kompatibel
 Dataark: [SY89856UMG.pdf](#)

Producent / Mærke: Micrel / Microchip Technology
 Skib fra: Hong Kong
 Forsendelsesmåde: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[SEND FORESPØRGSEL](#)

Produktoplysninger

Varenummer	SY89856UMG	Fabrikant	Micrel / Microchip Technology
Beskrivelse	IC CLK BUFFER 2:6 3GHZ 32MLF	Blyfri Status / RoHS Status	Blyfri / RoHS-kompatibel
Datablad	SY89856UMG.pdf		
Spænding - Supply	2.375 V ~ 3.6 V	Type	Fanout Buffer (Distribution), Multiplexer
Leverandør Device Package	32-MLF® (5x5)	Serie	Precision Edge®
Forhold - Indgang: Output	2:6	Emballage	Tube
Pakke / tilfælde	32-VFQFN Exposed Pad, 32-MLF®	Produktion	LVPECL
Andre navne	576-2102-5 SY89856UMG-ND	Driftstemperatur	-40°C ~ 85°C
Antal kredsløb	1	Monteringstype	Surface Mount
Fugtfølsomhedsniveau (MSL)	3 (168 Hours)	Fabrikantens standard ledetid	6 Weeks
Blyfri Status / RoHS Status	Lead free / RoHS Compliant	Input	CML, LVDS, PECL
Frekvens - Maks	3GHz	Differential - Input: Output	Yes/Yes
Detaljeret beskrivelse	Clock Fanout Buffer (Distribution), Multiplexer IC 2:6 3GHz 32-VFQFN Exposed Pad, 32-MLF®	Basenummer	SY89856

Relaterede produkter

<p>SY89858UMG-TR producenter: Micrel / Microchip Technology Beskrivelse: IC CLK BUFFER 1:8 3GHZ 32MLF Hent: SY89858UMG-TR.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>SY89859UMG TR producenter: Micrel / Microchip Technology Beskrivelse: IC MUX 8:1 PREC LP 44-MLF Hent: SY89859UMG TR.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>SY89854UMY producenter: Micrel / Microchip Technology Beskrivelse: IC CLK BUFFER 1:4 3.5GHZ 16MLF Hent: SY89854UMY.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>SY89859UMG producenter: Micrel / Microchip Technology Beskrivelse: IC MUX 8:1 LP 1:2 LVPECL 44MLF Hent: SY89859UMG.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>SY89859UMY producenter: Micrel / Microchip Technology Beskrivelse: IC MUX 8:1 PREC LVPECL 44-MLF Hent: SY89859UMY.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>SY89858UMG producenter: Micrel / Microchip Technology Beskrivelse: IC CLK BUFFER 1:8 3GHZ 32MLF Hent: SY89858UMG.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>SY89855UMG-TR producenter: Micrel / Microchip Technology Beskrivelse: IC MUX 4:1 LVPECL PREC LP 32-MLF Hent: SY89855UMG-TR.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>SY89854UMY TR producenter: Micrel / Microchip Technology Beskrivelse: IC CLK BUFFER 1:4 3.5GHZ 16MLF Hent: SY89854UMY TR.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>SY89854UMI TR producenter: Micrel / Microchip Technology Beskrivelse: IC CLK BUFFER 1:4 3.5GHZ 16MLF Hent: SY89854UMI TR.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>SY89855UMG producenter: Micrel / Microchip Technology Beskrivelse: IC MUX 4:1 LVPECL PREC LP 32-MLF Hent: SY89855UMG.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>SY89856UMG-TR producenter: Micrel / Microchip Technology Beskrivelse: IC CLK BUFFER 2:6 3GHZ 32MLF Hent: SY89856UMG-TR.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>SY89854UMI producenter: Micrel / Microchip Technology Beskrivelse: IC CLK BUFFER 1:4 3.5GHZ 16MLF Hent: SY89854UMI.pdf</p> <p>RFQ</p>

Relaterede tags

- Micrel / Microchip Technology SY89856UMG
- SY89856UMG-distributør
- SY89856UMG leverandør
- SY89856UMG Pris
- SY89856UMG-billeder
- SY89856UMG-billede
- SY89856UMG PDF-datablad
- SY89856UMG Download datablad
- SY89856UMG-datablad
- SY89856UMG Lager
- Køb SY89856UMG
- Køb Micrel / Microchip Technology SY89856UMG
- Micrel / Microchip Technology SY89856UMG
- Micrel / Microchip Technology Leverandør
- Micrel / Microchip Technology-distributør
- Micrel / Microchip Technology SY89856UMG
- Microchip Technology SY89856UMG
- Roving Networks / Microchip Technology SY89856UMG