



SY89856UMG

Numero di parte: **SY89856UMG**
 Descrizione del prodotto: IC CLK BUFFER 2:6 3GHZ 32MLF
 Stato di RoHs: Senza piombo / RoHS conforme
 Schede tecniche: [SY89856UMG.pdf](#)

Costruttore / Marca: Micrel / Microchip Technology
 Nave da: Hong Kong
 Modo di spedizione: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[INVIARE RICHIESTA](#)

L'immagine può essere una rappresentazione.
 Vedere le specifiche per i dettagli del prodotto.

Dettagli del prodotto

Numero di parte	SY89856UMG	fabbricante	Micrel / Microchip Technology
Descrizione	IC CLK BUFFER 2:6 3GHZ 32MLF	Stato Lead senza piombo / RoHS	Senza piombo / RoHS conforme
Scheda dati	SY89856UMG.pdf		
Tensione di alimentazione -	2.375 V ~ 3.6 V	Digitare	Fanout Buffer (Distribution), Multiplexer
Contenitore dispositivo fornitore	32-MLF® (5x5)	Serie	Precision Edge®
Rapporto - Ingresso: Uscita	2:6	imballaggio	Tube
Contenitore / involucro	32-VFQFN Exposed Pad, 32-MLF®	Produzione	LVPECL
Altri nomi	576-2102-5 SY89856UMG-ND	temperatura di esercizio	-40°C ~ 85°C
Numero di circuiti	1	Tipo montaggio	Surface Mount
Moisture Sensitivity Level (MSL)	3 (168 Hours)	Produttore tempi di consegna standard	6 Weeks
Stato senza piombo / Stato RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Ingresso	CML, LVDS, PECL
Frequenza - Max	3GHz	Differenziale - Ingresso: Uscita	Yes/Yes
Descrizione dettagliata	Clock Fanout Buffer (Distribution), Multiplexer IC 2:6 3GHz 32-VFQFN Exposed Pad, 32-MLF®	Numero di parte base	SY89856

prodotti correlati

 SY89858UMG-TR Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC CLK BUFFER 1:8 3GHZ 32MLF Scaricare: SY89858UMG-TR.pdf	<input type="button" value="RFQ"/>	 SY89859UMG TR Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC MUX 8:1 PREC LP 44-MLF Scaricare: SY89859UMG TR.pdf	<input type="button" value="RFQ"/>
 SY89854UMY Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC CLK BUFFER 1:4 3.5GHZ 16MLF Scaricare: SY89854UMY.pdf	<input type="button" value="RFQ"/>	 SY89859UMG Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC MUX 8:1 LP 1:2 LVPECL 44MLF Scaricare: SY89859UMG.pdf	<input type="button" value="RFQ"/>
 SY89859UMY Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC MUX 8:1 PREC LVPECL 44-MLF Scaricare: SY89859UMY.pdf	<input type="button" value="RFQ"/>	 SY89858UMG Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC CLK BUFFER 1:8 3GHZ 32MLF Scaricare: SY89858UMG.pdf	<input type="button" value="RFQ"/>
 SY89855UMG-TR Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC MUX 4:1 LVPECL PREC LP 32-MLF Scaricare: SY89855UMG-TR.pdf	<input type="button" value="RFQ"/>	 SY89854UMY TR Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC CLK BUFFER 1:4 3.5GHZ 16MLF Scaricare: SY89854UMY TR.pdf	<input type="button" value="RFQ"/>
 SY89854UMI TR Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC CLK BUFFER 1:4 3.5GHZ 16MLF Scaricare: SY89854UMI TR.pdf	<input type="button" value="RFQ"/>	 SY89855UMG Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC MUX 4:1 LVPECL PREC LP 32-MLF Scaricare: SY89855UMG.pdf	<input type="button" value="RFQ"/>
 SY89856UMG-TR Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC CLK BUFFER 2:6 3GHZ 32MLF Scaricare: SY89856UMG-TR.pdf	<input type="button" value="RFQ"/>	 SY89854UMI Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC CLK BUFFER 1:4 3.5GHZ 16MLF Scaricare: SY89854UMI.pdf	<input type="button" value="RFQ"/>

Tag correlati

Micrel / Microchip Technology SY89856UMG
 Prezzo SY89856UMG
 Scheda tecnica PDF SY89856UMG
 Azione SY89856UMG
 Micrel / Microchip Technology SY89856UMG
 Micrel / Microchip Technology SY89856UMG

Distributore SY89856UMG
 Immagini SY89856UMG
 SY89856UMG Scarica la scheda tecnica
 Acquista SY89856UMG
 Fornitore Micrel / Microchip Technology
 Microchip Technology SY89856UMG

Fornitore SY89856UMG
 Immagine SY89856UMG
 Scheda tecnica SY89856UMG
 Acquista Micrel / Microchip Technology SY89856UMG
 Distributore Micrel / Microchip Technology
 Roving Networks / Microchip Technology SY89856UMG