



Micrel / Microchip Technology


## SY58032UMI

Numero di parte:	SY58032UMI
Costruttore / Marca:	Micrel / Microchip Technology
Descrizione del prodotto	IC CLK BUFFER 1:8 4GHZ 32MLF
Schede tecniche:	 SY58032UMI.pdf
Stato di RoHS	 Contiene piombo / RoHS non conforme
Condizione di scorta	10542 pcs stock
Nave da	Hong Kong
Modo di spedizione	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[RICHIESTA DI OFFERTA](#)

L'immagine può essere rappresentativa. Vedi le specifiche per i dettagli del prodotto.

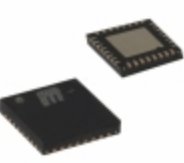
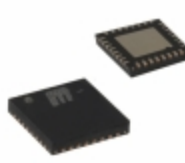
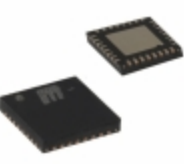
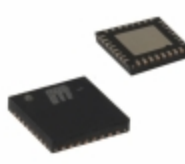

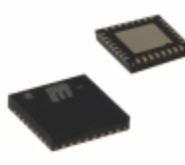

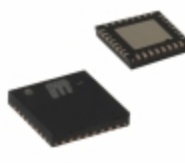




### Specifiche di SY58032UMI

NUMERO DI PARTE	SY58032UMI
FABBRICANTE	Micrel / Microchip Technology
DESCRIZIONE	IC CLK BUFFER 1:8 4GHZ 32MLF
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Contiene piombo / RoHS non conforme
QUANTITÀ DISPONIBILE	10542 pcs
SCHEDA DATI	 SY58032UMI.pdf
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE -	2.375 V ~ 3.6 V
DIGITARE	Fanout Buffer (Distribution)
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	32-MLF® (5x5)
SERIE	Precision Edge®
RAPPORTO - INGRESSO: USCITA	1:8
IMBALLAGGIO	Tube
CONTENITORE / INVOLUCRO	32-VFQFN Exposed Pad, 32-MLF®
PRODUZIONE	LVPECL
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C ~ 85°C
NUMERO DI CIRCUITI	1
TIPO MONTAGGIO	Surface Mount
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
INGRESSO	CML, LVDS, LVPECL
FREQUENZA - MAX	4GHz
DIFFERENZIALE - INGRESSO: USCITA	Yes/Yes
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	Clock Fanout Buffer (Distribution) IC 1:8 4GHz 32-VFQFN Exposed Pad, 32-MLF®
NUMERO DI PARTE BASE	SY58032

### Tag correlati

Micrel / Microchip Technology SY58032UMI	Distributore SY58032UMI	Fornitore SY58032UMI
Prezzo SY58032UMI	Immagini SY58032UMI	Immagine SY58032UMI
Scheda tecnica SY58032UMI PDF	SY58032UMI Scarica la scheda tecnica	Datasheet SY58032UMI
Azione SY58032UMI	Acquista SY58032UMI	Acquista Micrel / Microchip Technology SY58032UMI
Micrel / Microchip Technology SY58032UMI	Fornitore Micrel / Microchip Technology	Distributore Micrel / Microchip Technology
Micrel / Microchip Technology SY58032UMI	Microchip Technology SY58032UMI	Roving Networks / Microchip Technology SY58032UMI

### prodotti correlati

 <p><b>SY58032UMG</b> Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC CLK BUFFER 1:8 4GHZ 32MLF disponibile: 11172 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SY58031UMG</b> Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC CLK BUFFER 1:8 6GHZ 32MLF disponibile: 10176 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SY58031UMG-TR</b> Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC CLK BUFFER 1:8 6GHZ 32MLF disponibile: 10103 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SY58033UMI-TR</b> Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC CLK BUFFER 1:8 5.5GHZ 32MLF disponibile: 13166 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SY58031UMI</b> Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC CLK BUFFER 1:8 6GHZ 32MLF disponibile: 9651 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SY58031UMI-TR</b> Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC CLK BUFFER 1:8 6GHZ 32MLF disponibile: 14538 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SY58032UMI-TR</b> Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC CLK BUFFER 1:8 4GHZ 32MLF disponibile: 14352 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SY58033UMG</b> Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC CLK BUFFER 1:8 5.5GHZ 32MLF disponibile: 9135 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SY58032UMG-TR</b> Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC CLK BUFFER 1:8 4GHZ 32MLF disponibile: 14094 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SY58033UMG-TR</b> Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC CLK BUFFER 1:8 5.5GHZ 32MLF disponibile: 11094 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SY58033UMI</b> Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC CLK BUFFER 1:8 5.5GHZ 32MLF disponibile: 10087 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SY58034UMG</b> Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC CLK BUFFER 2:6 7.5GHZ 32MLF disponibile: 9072 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

Copyright © 2020 Distributore affidabile dei componenti elettronici

E-mail: [Info@infinity-electronic.com](mailto:Info@infinity-electronic.com)

Indirizzo: 17F, edificio commerciale Gaylord, 114-118 Lockhart Road, Wan Chai, Hong Kong

