



Micrel / Microchip Technology

SY58034UMI

Numero di parti:	SY58034UMI
Manufacturer / Brand:	Micrel / Microchip Technology
Descrizione di prodotto	IC CLK BUFFER 2:6 7.5GHZ 32MLF
Schede tecniche:	PDF SY58034UMI.pdf
Status RoHs	 Cume u principiu / RoHS non conforme
Nave Da	Hong Kong
Modu di Spedizioni	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[RICHIESTA DI STIMA](#)

L'imaghjini pò esse ripresentazione. Vede e specificazioni per i dettagli di u produttu.


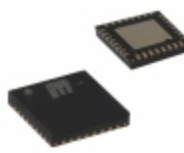

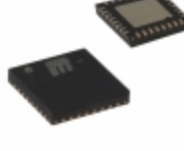





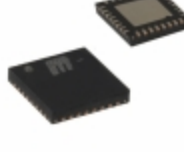

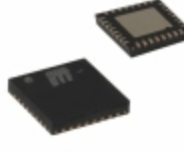
Specificazioni di SY58034UMI

NUMERO DI PARTI	SY58034UMI
PRODUTTORE	Micrel / Microchip Technology
DESCRIZIONE	IC CLK BUFFER 2:6 7.5GHZ 32MLF
STATU SENZA PIOMBO / STATUS ROHS	Cume u principiu / RoHS non conforme
SCHEDA TECNICA	PDF SY58034UMI.pdf
VOLTAGE - SUPPLY	2.375 V ~ 3.6 V
TIPU	Fanout Buffer (Distribution), Multiplexer
PACKAGE PER DISPOSITIVI FORNITORI	32-MLF® (5x5)
SERIE	Precision Edge®
RATIO - INPUT: OUTPUT	2:6
IMBALLU	Tube
PACCHETTO / CASU	32-VFQFN Exposed Pad, 32-MLF®
OUTPUT	CML
TEMPERATURA TEMPERATURA	-40°C ~ 85°C
NUMERO DI CIRCUITI	1
TIPO DI MONTAGGIO	Surface Mount
LIVELLU DI SENSIBILITÀ À L'UMIDITÀ (MSL)	1 (Unlimited)
STATU SENZA PIOMBO / STATUS ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
INPUT	CML, LVDS, PECL
FREQUENZA - MAX	7.5GHz
DIFFERENZIALE - INPUT: OUTPUT	Yes/Yes
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	Clock Fanout Buffer (Distribution), Multiplexer IC 2:6 7.5GHz 32-VFQFN Exposed Pad, 32-MLF®
N ° PART PART BASE	SY58034

Tags Tags

Micrel / Microchip Technology SY58034UMI	Distributore SY58034UMI	Fornitore SY58034UMI
Prezzo SY58034UMI	SY58034UMI Pictures	Image SY58034UMI
Ficha Tecnica SY58034UMI PDF	SY58034UMI Scaricate a scheda tecnica	Ficha di dati SY58034UMI
Stock SY58034UMI	Cumprate SY58034UMI	Cumprate Micrel / Microchip Technology SY58034UMI
Micrel / Microchip Technology SY58034UMI	Fornitore Micrel / Microchip Technology	Distributore Micrel / Microchip Technology
Micrel / Microchip Technology SY58034UMI	Microchip Technology SY58034UMI	Roving Networks / Microchip Technology SY58034UMI

Prodotti Relatati

 <p>SY58033UMI-TR Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC CLK BUFFER 1:8 5.5GHZ 32MLF In magazzino: Out stock RFQ</p>	 <p>SY58034UMG Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC CLK BUFFER 2:6 7.5GHZ 32MLF In magazzino: 3 pcs RFQ</p>
 <p>SY58035UMI Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC CLK BUFFER 2:6 5.5GHZ 32MLF In magazzino: Out stock RFQ</p>	 <p>SY58036UMG Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC CLK BUFFER 2:6 7GHZ 32MLF In magazzino: 141 pcs RFQ</p>
 <p>SY58034UMI-TR Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC CLK BUFFER 2:6 7.5GHZ 32MLF In magazzino: Out stock RFQ</p>	 <p>SY58034UMG-TR Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC CLK BUFFER 2:6 7.5GHZ 32MLF In magazzino: Out stock RFQ</p>
 <p>SY58033UMI Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC CLK BUFFER 1:8 5.5GHZ 32MLF In magazzino: Out stock RFQ</p>	 <p>SY58033UMG Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC CLK BUFFER 1:8 5.5GHZ 32MLF In magazzino: 194 pcs RFQ</p>
 <p>SY58035UMG-TR Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC CLK BUFFER 2:6 5.5GHZ 32MLF In magazzino: Out stock RFQ</p>	 <p>SY58033UMG-TR Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC CLK BUFFER 1:8 5.5GHZ 32MLF In magazzino: Out stock RFQ</p>
 <p>SY58035UMI-TR Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC CLK BUFFER 2:6 5.5GHZ 32MLF In magazzino: Out stock RFQ</p>	 <p>SY58035UMG Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC CLK BUFFER 2:6 5.5GHZ 32MLF In magazzino: 360 pcs RFQ</p>

