



Micrel / Microchip Technology

SY89851UMG-TR

Numero di parte:

SY89851UMG-TR

Costruttore / Marca:

Micrel / Microchip Technology

Descrizione del prodotto

IC CLK BUFFER 1:2 4GHZ 16MLF

Schede tecniche:

 SY89851UMG-TR.pdf

Stato di RoHS

 Senza piombo / RoHS

Condizione di scorta

46462 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.




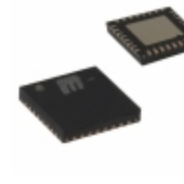
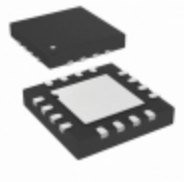
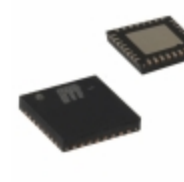

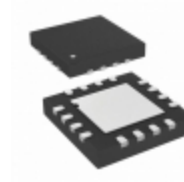
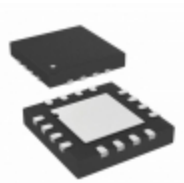


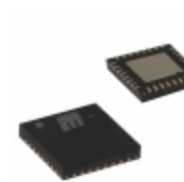
Specifiche di SY89851UMG-TR

NUMERO DI PARTE	SY89851UMG-TR
FABBRICANTE	Micrel / Microchip Technology
DESCRIZIONE	IC CLK BUFFER 1:2 4GHZ 16MLF
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS
QUANTITÀ DISPONIBILE	46462 pcs
SCHEDA DATI	 SY89851UMG-TR.pdf
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE -	2.375 V ~ 3.6 V
DIGITARE	Fanout Buffer (Distribution), Translator
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	16-MLF® (3x3)
SERIE	Precision Edge®
RAPPORTO - INGRESSO: USCITA	1:2
IMBALLAGGIO	Tape & Reel (TR)
CONTENITORE / INVOLUCRO	16-VFQFN Exposed Pad, 16-MLF®
PRODUZIONE	LVPECL
ALTRI NOMI	SY89851UMG TR SY89851UMG TR-ND SY89851UMGTR SY89851UMGTR-ND
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C ~ 85°C
NUMERO DI CIRCUITI	1
TIPO MONTAGGIO	Surface Mount
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	3 (168 Hours)
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
INGRESSO	CML, LVDS, PECL
FREQUENZA - MAX	4GHz
DIFFERENZIALE - INGRESSO: USCITA	Yes/Yes
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	Clock Fanout Buffer (Distribution), Translator IC 1:2 4GHz 16-VFQFN Exposed Pad, 16-MLF®
NUMERO DI PARTE BASE	SY89851

Tag correlati

Micrel / Microchip Technology SY89851UMG-TR	Distributore SY89851UMG-TR	Fornitore SY89851UMG-TR
Prezzo SY89851UMG-TR	Immagini SY89851UMG-TR	Immagine SY89851UMG-TR
Scheda tecnica SY89851UMG-TR PDF	SY89851UMG-TR Scarica la scheda tecnica	Datasheet SY89851UMG-TR
Azione SY89851UMG-TR	Acquista SY89851UMG-TR	Acquista Micrel / Microchip Technology SY89851UMG-TR
Micrel / Microchip Technology SY89851UMG-TR	Fornitore Micrel / Microchip Technology	Distributore Micrel / Microchip Technology
Micrel / Microchip Technology SY89851UMG-TR	Microchip Technology SY89851UMG-TR	Roving Networks / Microchip Technology SY89851UMG-TR

prodotti correlati

 <p>SY898530UTZ Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC CLK BUFFER 1:16 500MHZ 48TQFP disponibile: 7870 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SY898531LTZ Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC CLK BUFFER 2:9 500MHZ 32TQFP disponibile: 16409 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SY89846UMG Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC CLK BUFFER 2:5 2GHZ 32MLF disponibile: 17661 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SY89847UMG Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC CLK BUFFER 2:5 2GHZ 32MLF disponibile: 17188 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SY89852UMG Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC MUX 2:1 LVPECL DIFF LP 16-MLF disponibile: 3746 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SY89847UMG-TR Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC CLK BUFFER 2:5 2GHZ 32MLF disponibile: 23232 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SY898530UTZ-TX Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC CLK BUFFER 1:16 500MHZ 48TQFP disponibile: 10203 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SY89851UMG Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC CLK BUFFER 1:2 4GHZ 16MLF disponibile: 35360 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SY89852UMG-TR Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC MUX 2:1 LVPECL DIFF LP 16-MLF disponibile: 5010 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SY89850UMG-TR Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC DRVR/RCLR LVPECL PREC 8-MLF disponibile: 51341 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SY898530UTZ-TR Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC CLK BUFFER 1:16 500MHZ 48TQFP disponibile: 9457 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SY89846UMG-TR Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC CLK BUFFER 2:5 2GHZ 32MLF disponibile: 23462 pcs</p> <p>RFQ</p>