





Micrel / Microchip Technology


SY89874UMG

Numero di parte:	SY89874UMG
Costruttore / Marca:	Micrel / Microchip Technology
Descrizione del prodotto	IC CLK BUFFER 1:2 2.5GHZ 16MLF
Schede tecniche:	 SY89874UMG.pdf
Stato di RoHS	 Senza piombo / RoHS
Condizione di scorta	12788 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.

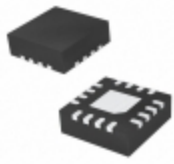
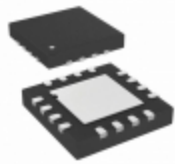
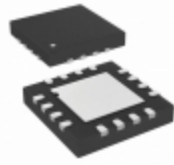
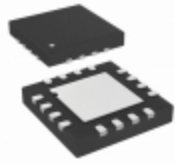
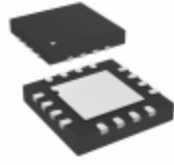
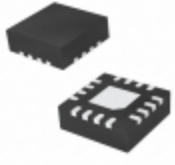
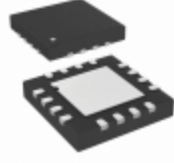
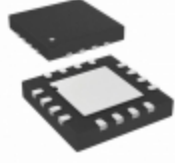
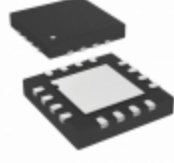
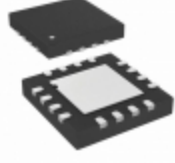
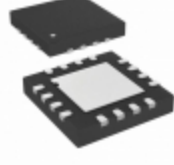
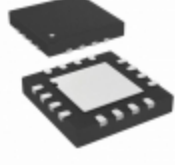
Specifiche di SY89874UMG

NUMERO DI PARTE	SY89874UMG
FABBRICANTE	Micrel / Microchip Technology
DESCRIZIONE	IC CLK BUFFER 1:2 2.5GHZ 16MLF
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS
QUANTITÀ DISPONIBILE	12788 pcs
SCHEDA DATI	 SY89874UMG.pdf
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE -	2.375 V ~ 3.63 V
DIGITARE	Fanout Buffer (Distribution), Divider
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	16-MLF® (3x3)
SERIE	Precision Edge®
RAPPORTO - INGRESSO: USCITA	1:2
IMBALLAGGIO	Tube
CONTENITORE / INVOLUCRO	16-VFQFN Exposed Pad, 16-MLF®
PRODUZIONE	LVPECL
ALTRI NOMI	576-1437
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C ~ 85°C
NUMERO DI CIRCUITI	1
TIPO MONTAGGIO	Surface Mount
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	2 (1 Year)
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
INGRESSO	CML, HSTL, LVDS, LVPECL
FREQUENZA - MAX	2.5GHz
DIFFERENZIALE - INGRESSO: USCITA	Yes/Yes
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	Clock Fanout Buffer (Distribution), Divider IC 1:2 2.5GHz 16-VFQFN Exposed Pad, 16-MLF®
NUMERO DI PARTE BASE	SY89874

Tag correlati

Micrel / Microchip Technology SY89874UMG	Distributore SY89874UMG	Fornitore SY89874UMG
Prezzo SY89874UMG	Immagini SY89874UMG	Immagine SY89874UMG
Scheda tecnica SY89874UMG PDF	SY89874UMG Scarica la scheda tecnica	Datasheet SY89874UMG
Azione SY89874UMG	Acquista SY89874UMG	Acquista Micrel / Microchip Technology SY89874UMG
Micrel / Microchip Technology SY89874UMG	Fornitore Micrel / Microchip Technology	Distributore Micrel / Microchip Technology
Micrel / Microchip Technology SY89874UMG	Microchip Technology SY89874UMG	Roving Networks / Microchip Technology SY89874UMG

prodotti correlati

 <p>SY89874AUMG-TR Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC CLK BUFFER 1:2 2.5GHZ 16QFN disponibile: 18655 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SY89873LMG Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC CLK BUFFER 1:3 2GHZ 16MLF disponibile: 16313 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SY89875UMI Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC CLK BUFFER 1:2 2GHZ 16MLF disponibile: 19619 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SY89874UMG-TR Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC CLK BUFFER 1:2 2.5GHZ 16MLF disponibile: 20207 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SY89874UMI Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC CLK BUFFER 1:2 2.5GHZ 16MLF disponibile: 23252 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SY89874AUMG Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC CLK BUFFER 1:2 2.5GHZ 16QFN disponibile: 15846 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SY89873LMI Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC CLK BUFFER 1:3 2GHZ 16MLF disponibile: 17253 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SY89873LMG-TR Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC CLK BUFFER 1:3 2GHZ 16MLF disponibile: 19369 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SY89875UMG-TR Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC CLK BUFFER 1:2 2GHZ 16MLF disponibile: 16738 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SY89873LMI-TR Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC CLK BUFFER 1:3 2GHZ 16MLF disponibile: 22290 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SY89874UMI-TR Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC CLK BUFFER 1:2 2.5GHZ 16MLF disponibile: 24717 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SY89875UMG Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC CLK BUFFER 1:2 2GHZ 16MLF disponibile: 16570 pcs</p> <p>RFQ</p>