




Micrel / Microchip Technology

SY89854UMI

Numero di parte:	SY89854UMI
Costruttore / Marca:	Micrel / Microchip Technology
Descrizione del prodotto	IC CLK BUFFER 1:4 3.5GHZ 16MLF
Schede tecniche:	PDF SY89854UMI.pdf
Stato di RoHS	 Contiene piombo / RoHS non conforme
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.






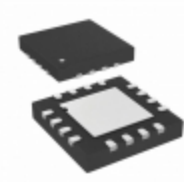
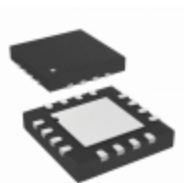
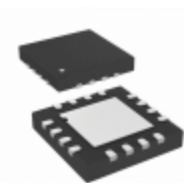

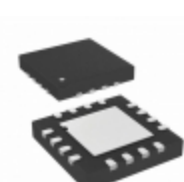

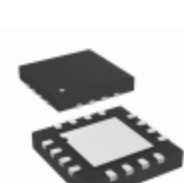
Specifiche di SY89854UMI

NUMERO DI PARTE	SY89854UMI
FABBRICANTE	Micrel / Microchip Technology
DESCRIZIONE	IC CLK BUFFER 1:4 3.5GHZ 16MLF
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Contiene piombo / RoHS non conforme
SCHEDA DATI	PDF SY89854UMI.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	1:4
IMBALLAGGIO	Tray
CONTENITORE / INVOLUCRO	16-VFQFN Exposed Pad, 16-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, PECL
FREQUENZA - MAX	3.5GHz
DIFFERENZIALE - INGRESSO: USCITA	Yes/Yes
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	Clock Fanout Buffer (Distribution), Translator IC 1:4 3.5GHz 16-VFQFN Exposed Pad, 16-MLF®
NUMERO DI PARTE BASE	SY89854

Tag correlati

Micrel / Microchip Technology SY89854UMI	Distributore SY89854UMI	SY89854UMI Fornitore
SY89854UMI Prezzo	Immagini SY89854UMI	Immagine SY89854UMI
SY89854UMI PDF Scheda dati	SY89854UMI Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica SY89854UMI
Stock SY89854UMI	Acquista SY89854UMI	Acquista Micrel / Microchip Technology SY89854UMI
Micrel / Microchip Technology SY89854UMI	Micrel / Microchip Technology Fornitore	Distributore Micrel / Microchip Technology
Micrel / Microchip Technology SY89854UMI	Microchip Technology SY89854UMI	Roving Networks / Microchip Technology SY89854UMI

prodotti correlati

 <p>SY898535XLKY-TR Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC CLK BUFFER 2:4 235MHZ 20TSSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SY89855UMG-TR Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC MUX 4:1 LVPECL PREC LP 32-MLF disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>SY89853UMG-TR Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC CLK MULTIPLX 2:1 2.5GHZ 32MLF disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SY89856UMG Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC CLK BUFFER 2:6 3GHZ 32MLF disponibile: 135 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SY898535XLKY Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC CLK BUFFER 2:4 235MHZ 20TSSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SY89854UMY Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC CLK BUFFER 1:4 3.5GHZ 16MLF disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>SY89854UMI TR Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC CLK BUFFER 1:4 3.5GHZ 16MLF disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SY89854UMG-TR Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC CLK BUFFER 1:4 3.5GHZ 16MLF disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>SY89853UMG Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC CLK MULTIPLX 2:1 2.5GHZ 32MLF disponibile: 136 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SY89854UMY TR Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC CLK BUFFER 1:4 3.5GHZ 16MLF disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>SY89855UMG Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC MUX 4:1 LVPECL PREC LP 32-MLF disponibile: 268 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SY89854UMG Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC CLK BUFFER 1:4 3.5GHZ 16MLF disponibile: 192 pcs</p> <p>RFQ</p>