





Micrel / Microchip Technology


SY89841UMG

Numero di parte:	SY89841UMG
Costruttore / Marca:	Micrel / Microchip Technology
Descrizione del prodotto	IC MUX 2:1 LVDS RPE 16-MLF
Schede tecniche:	 SY89841UMG.pdf
Stato di RoHS	 Senza piombo / RoHS
Condizione di scorta	31755 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.





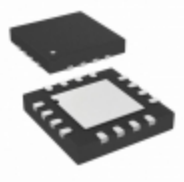
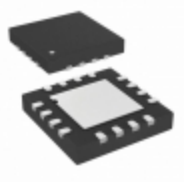
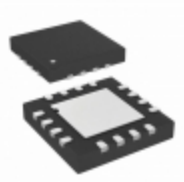
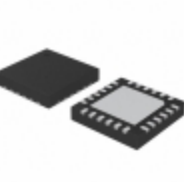

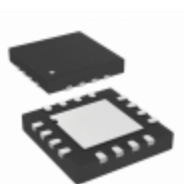
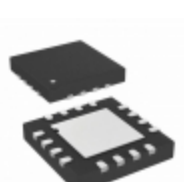
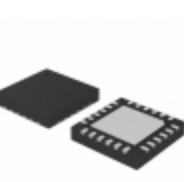
Specifiche di SY89841UMG

NUMERO DI PARTE	SY89841UMG
FABBRICANTE	Micrel / Microchip Technology
DESCRIZIONE	IC MUX 2:1 LVDS RPE 16-MLF
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS
QUANTITÀ DISPONIBILE	31755 pcs
SCHEDA DATI	 SY89841UMG.pdf
TENSIONE ALIMENTAZIONE	Single Supply
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE -	2.375 V ~ 2.625 V
DIGITARE	Multiplexer
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	16-MLF® (3x3)
SERIE	Precision Edge®
IMBALLAGGIO	Tube
CONTENITORE / INVOLUCRO	16-VFQFN Exposed Pad, 16-MLF®
ALTRI NOMI	576-2095-5 SY89841UMG-ND
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C ~ 85°C
TIPO MONTAGGIO	Surface Mount
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	2 (1 Year)
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
CIRCUITI INDIPENDENTI	1
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	Multiplexer 1 x 2:1 16-MLF® (3x3)
CORRENTE - USCITA ALTA, BASSA	-
CIRCUITO	1 x 2:1
NUMERO DI PARTE BASE	89841

Tag correlati

Micrel / Microchip Technology SY89841UMG	Distributore SY89841UMG	Fornitore SY89841UMG
Prezzo SY89841UMG	Immagini SY89841UMG	Immagine SY89841UMG
Scheda tecnica SY89841UMG PDF	SY89841UMG Scarica la scheda tecnica	Datasheet SY89841UMG
Azione SY89841UMG	Acquista SY89841UMG	Acquista Micrel / Microchip Technology SY89841UMG
Micrel / Microchip Technology SY89841UMG	Fornitore Micrel / Microchip Technology	Distributore Micrel / Microchip Technology
Micrel / Microchip Technology SY89841UMG	Microchip Technology SY89841UMG	Roving Networks / Microchip Technology SY89841UMG

prodotti correlati

 <p>SY89838UMG Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC CLK BUFFER 2:8 2GHZ 32MLF disponibile: 14473 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SY89837UMG Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC CLK BUFFER 2:8 2GHZ 32MLF disponibile: 25163 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SY89838UMG-TR Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC CLK BUFFER 2:8 2GHZ 32MLF disponibile: 20315 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SY89844UMG Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC MUX LVDS 2:1 PRECISION 24MLF disponibile: 25163 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SY89842UMG Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC MUX CML RPE 2:1 PREC 16-MLF disponibile: 82017 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SY89841UMG-TR Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC MUX 2:1 LVDS RPE 16-MLF disponibile: 25163 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SY89842UMG-TR Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC MUX CML RPE 2:1 PREC 16-MLF disponibile: 6710 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SY89843UMG-TR Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC MUX CML RPE 2:1 PREC 24-MLF disponibile: 33296 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SY89837UMG-TR Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC CLK BUFFER 2:8 2GHZ 32MLF disponibile: 21484 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SY89840UMG Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC MUX 2:1 LVPECL DIFF 16MLF disponibile: 31553 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SY89840UMG-TR Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC MUX 2:1 LVPECL RPE/FSI 16MLF disponibile: 43301 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SY89843UMG Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC MUX CML RPE 2:1 PREC 24-MLF disponibile: 23633 pcs</p> <p>RFQ</p>

Copyright © 2020 Distributore affidabile dei componenti elettronici

E-mail: Info@infinity-electronic.com

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

