



Micrel / Microchip Technology

SY58020UMG

Numero di parte:

SY58020UMG

Costruttore / Marca:

Micrel / Microchip Technology

Descrizione del prodotto

IC CLK BUFFER 1:4 6GHZ 16MLF

Schede tecniche:

 SY58020UMG.pdf

Stato di RoHS

 Senza piombo / RoHS

Condizione di scorta

9447 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.

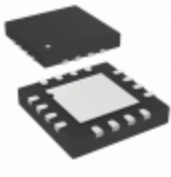
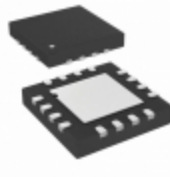
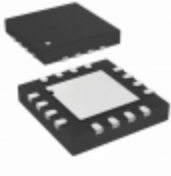
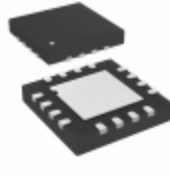
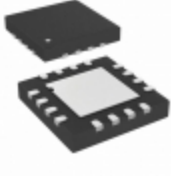
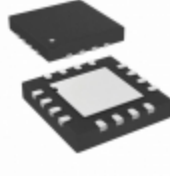
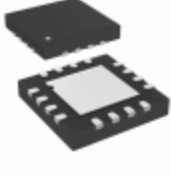
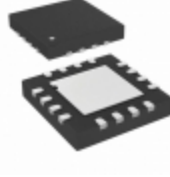
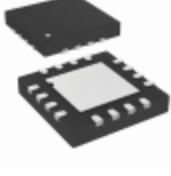
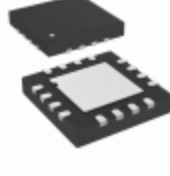
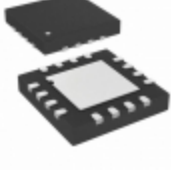
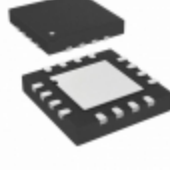
Specifiche di SY58020UMG

NUMERO DI PARTE	SY58020UMG
FABBRICANTE	Micrel / Microchip Technology
DESCRIZIONE	IC CLK BUFFER 1:4 6GHZ 16MLF
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS
QUANTITÀ DISPONIBILE	9447 pcs
SCHEDA DATI	 SY58020UMG.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	Tube
CONTENITORE / INVOLUCRO	16-VFQFN Exposed Pad, 16-MLF®
PRODUZIONE	CML
ALTRI NOMI	576-2536 SY58020UMG-ND
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, LVDS, LVPECL
FREQUENZA - MAX	6GHz
DIFFERENZIALE - INGRESSO: USCITA	Yes/Yes
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	Clock Fanout Buffer (Distribution), Translator IC 1:4 6GHz 16-VFQFN Exposed Pad, 16-MLF®
NUMERO DI PARTE BASE	SY58020

Tag correlati

Micrel / Microchip Technology SY58020UMG	Distributore SY58020UMG	Fornitore SY58020UMG
Prezzo SY58020UMG	Immagini SY58020UMG	Immagine SY58020UMG
Scheda tecnica SY58020UMG PDF	SY58020UMG Scarica la scheda tecnica	Datasheet SY58020UMG
Azione SY58020UMG	Acquista SY58020UMG	Acquista Micrel / Microchip Technology SY58020UMG
Micrel / Microchip Technology SY58020UMG	Fornitore Micrel / Microchip Technology	Distributore Micrel / Microchip Technology
Micrel / Microchip Technology SY58020UMG	Microchip Technology SY58020UMG	Roving Networks / Microchip Technology SY58020UMG

prodotti correlati

 <p>SY58020UMG-TR Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC CLK BUFFER 1:4 6GHZ 16MLF disponibile: 12488 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SY58021UMI Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC CLK BUFFER 1:4 4GHZ 16MLF disponibile: 13877 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SY58021UMG Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC CLK BUFFER 1:4 4GHZ 16MLF disponibile: 14134 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SY58020UMI-TR Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC CLK BUFFER 1:4 6GHZ 16MLF disponibile: 16557 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SY58019UMI-TR Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC MUX 2:1 10.7BGPS DIFF 16-MLF disponibile: 17226 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SY58018UMI-TR Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC MUX 2:1 5BGPS DIFF 16-MLF disponibile: 17006 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SY58020UMI Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC CLK BUFFER 1:4 6GHZ 16MLF disponibile: 13376 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SY58018UMI Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC MUX 2:1 5BGPS DIFF 16-MLF disponibile: 12020 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SY58019UMG Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC MUX LVPECL 2:1 10.7BGPS 16MLF disponibile: 28575 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SY58019UMG-TR Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC MUX LVPECL 2:1 10.7BGPS 16MLF disponibile: 15411 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SY58021UMG-TR Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC CLK BUFFER 1:4 4GHZ 16MLF disponibile: 16925 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SY58019UMI Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC MUX 2:1 10.7BGPS DIFF 16-MLF disponibile: 13962 pcs</p> <p>RFQ</p>