



Micrel / Microchip Technology

SY56028XRMG

Numero di parte:

SY56028XRMG

Costruttore / Marca:

Micrel / Microchip Technology

Descrizione del prodotto

IC CLK BUFFER 4:2 4.5GHZ 32MLF

Schede tecniche:

[PDF SY56028XRMG.pdf](#)

Stato di RoHS

 Senza piombo / RoHS 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.

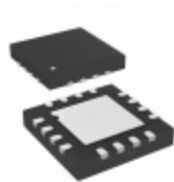
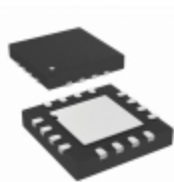
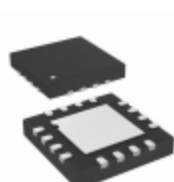
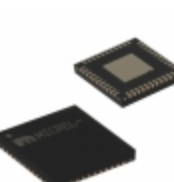
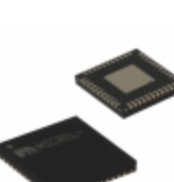
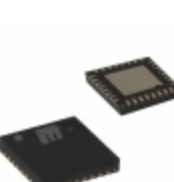
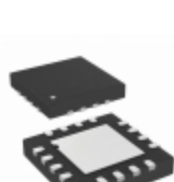
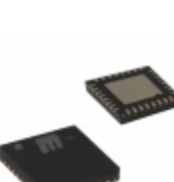
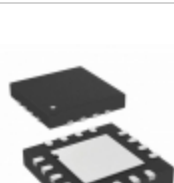
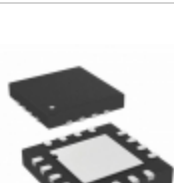

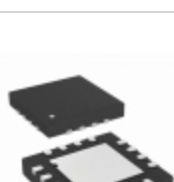
Specifiche di SY56028XRMG

NUMERO DI PARTE	SY56028XRMG
FABBRICANTE	Micrel / Microchip Technology
DESCRIZIONE	IC CLK BUFFER 4:2 4.5GHZ 32MLF
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	PDF SY56028XRMG.pdf
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE -	2.375 V ~ 2.625 V
DIGITARE	Fanout Buffer (Distribution), Multiplexer
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	32-MLF® (5x5)
SERIE	Precision Edge®
RAPPORTO - INGRESSO: USCITA	4:2
IMBALLAGGIO	Tube
CONTENITORE / INVOLUCRO	32-VFQFN Exposed Pad, 32-MLF®
PRODUZIONE	CML
ALTRI NOMI	1611-SY56028XRMG
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C ~ 85°C
NUMERO DI CIRCUITI	1
TIPO MONTAGGIO	Surface Mount
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	2 (1 Year)
PRODUTTORE TEMPI DI CONSEGNA STANDARD	16 Weeks
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
INGRESSO	CML, LVDS, LVPECL
FREQUENZA - MAX	4.5GHz
DIFFERENZIALE - INGRESSO: USCITA	Yes/Yes
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	Clock Fanout Buffer (Distribution), Multiplexer IC 4:2 4.5GHz 32-VFQFN Exposed Pad, 32-MLF®

Tag correlati

Micrel / Microchip Technology SY56028XRMG	Distributore SY56028XRMG	SY56028XRMG Fornitore
SY56028XRMG Prezzo	Immagini SY56028XRMG	Immagine SY56028XRMG
SY56028XRMG PDF Scheda dati	SY56028XRMG Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica SY56028XRMG
Stock SY56028XRMG	Acquista SY56028XRMG	Acquista Micrel / Microchip Technology SY56028XRMG
Micrel / Microchip Technology SY56028XRMG	Micrel / Microchip Technology Fornitore	Distributore Micrel / Microchip Technology
Micrel / Microchip Technology SY56028XRMG	Microchip Technology SY56028XRMG	Roving Networks / Microchip Technology SY56028XRMG

prodotti correlati

 <p>SY56023RMG-TR Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC CROSSPOINT SWITCH 2X2 16MLF disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SY56216RMG Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC CLK BUFFER 1:1 4.5GHZ 16MLF disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>SY56020XRMG-TR Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC CLK BUFFER 1:4 4.5GHZ 16MLF disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SY56040ARMY Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC CROSSPOINT SWITCH 4x4 44MLF disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>SY56040ARMY-TR Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC CROSSPOINT SWITCH 4X4 44MLF disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SY56034ARMG Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC MULTIPLEXER 32MLF disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>SY56020RMG Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC CLK BUFFER 1:4 4.5GHZ 16MLF disponibile: 13 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SY56034ARMG-TR Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC MULTIPLEXER 32MLF disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>SY56020RMG-TR Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC CLK BUFFER 1:4 4.5GHZ 16MLF disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SY56023RMG Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC CROSSPOINT SWITCH 2X2 16MLF disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>SY56028XRMG-TR Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC CLK BUFFER 4:2 4.5GHZ 32MLF disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SY56020XRMG Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC CLK BUFFER 1:4 4.5GHZ 16MLF disponibile: 214 pcs</p> <p>RFQ</p>