



Micrel / Microchip Technology

SY56572XRMG

Onderdeel nummer:

SY56572XRMG

Vervaardiger / Brand:

Micrel / Microchip Technology

Produk Beskrywing

IC CLK BUFFER 4:2 4.5GHZ 32MLF

Inligtingsblaaie:

 SY56572XRMG.pdf

RoHS Status

 Loodvry / RoHS voldoen

Voorraadvoorwaarde

6463 pcs stock

Stuur Van

Hong Kong


Verskeping manier

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[VERSOEK VIR KWOTASIE](#)

Beeld kan voorstelling wees. sien spesifikasies vir produkinligting.

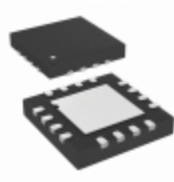
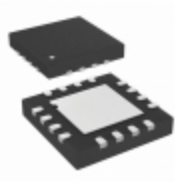
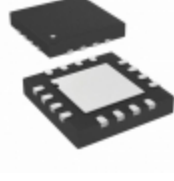
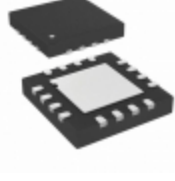
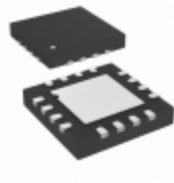



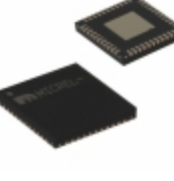
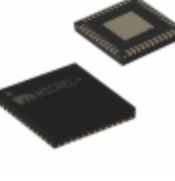
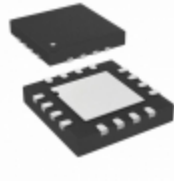
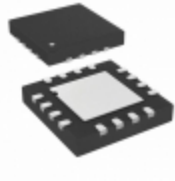
Spesifikasies van SY56572XRMG

ONDERDEEL NOMMER	SY56572XRMG
VERVAARDIGER	Micrel / Microchip Technology
BESKRYWING	IC CLK BUFFER 4:2 4.5GHZ 32MLF
LEI VRYE STATUS / ROHS STATUS	Loodvry / RoHS voldoen
HOEVEELHEID BESKIKBAAR	6463 pcs
DATABLAD	 SY56572XRMG.pdf
SPANNING - VOORSIENING	2.375 V ~ 2.625 V
TIPE	Fanout Buffer (Distribution), Multiplexer
VERSKAFFER TOESTEL PAKKET	32-MLF® (5x5)
REEKS	Precision Edge®
VERHOUDING - INSET: UITSET	4:2
VERPAKKING	Tube
PAKKET / SAAK	32-VFQFN Exposed Pad, 32-MLF®
UITSET	CML
ANDER NAME	576-3700-5 SY56572XRMG-ND
WERKSTEMPERATUUR	-40°C ~ 85°C
AANTAL KRINGE	1
MOUNTING TYPE	Surface Mount
VOGGEVOELIGHEIDSVLAK (MSL)	2 (1 Year)
LEI VRYE STATUS / ROHS STATUS	Lead free / RoHS Compliant
INSETTE	CML, LVDS, LVPECL
FREKWENSIE - MAKS	4.5GHz
DIFFERENSIAAL - INSET: UITSET	Yes/Yes
GEDETAILLEERDE BESKRYWING	Clock Fanout Buffer (Distribution), Multiplexer IC 4:2 4.5GHz 32-VFQFN Exposed Pad, 32-MLF®
BASISKOMPONENTNOMMER	SY56572

Verwante Tags

Micrel / Microchip Technology SY56572XRMG	SY56572XRMG Verspreider	SY56572XRMG Verskaffer
SY56572XRMG prys	SY56572XRMG Prente	SY56572XRMG Image
SY56572XRMG PDF Datablad	SY56572XRMG Download Data Heet	SY56572XRMG-datablad
SY56572XRMG Voorraad	Koop SY56572XRMG	Koop Micrel / Microchip Technology SY56572XRMG
Micrel / Microchip Technology SY56572XRMG	Micrel / Microchip Technology Verskaffer	Micrel / Microchip Technology Verspreider
Micrel / Microchip Technology SY56572XRMG	Microchip Technology SY56572XRMG	Roving Networks / Microchip Technology SY56572XRMG

Verwante Produkte

 <p>SY56216RMG vervaardigers: Micrel / Microchip Technology beskrywing: IC CLK BUFFER 1:1 4.5GHZ 16MLF Op voorraad: 16448 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SY58011UMI-TR vervaardigers: Micrel / Microchip Technology beskrywing: IC CLK BUFFER 1:2 8GHZ 16MLF Op voorraad: 18394 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SY58012UMG vervaardigers: Micrel / Microchip Technology beskrywing: IC CLK BUFFER 1:2 5GHZ 16MLF Op voorraad: 11230 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SY58011UMI vervaardigers: Micrel / Microchip Technology beskrywing: IC CLK BUFFER 1:2 8GHZ 16MLF Op voorraad: 15942 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SY56216RMG-TR vervaardigers: Micrel / Microchip Technology beskrywing: IC CLK BUFFER 1:1 4.5GHZ 16MLF Op voorraad: 6927 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SY56034ARMG vervaardigers: Micrel / Microchip Technology beskrywing: IC MULTIPLEXER 32MLF Op voorraad: 6045 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SY56572XRMG-TR vervaardigers: Micrel / Microchip Technology beskrywing: IC CLK BUFFER 4:2 4.5GHZ 32MLF Op voorraad: 9100 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SY56034ARMG-TR vervaardigers: Micrel / Microchip Technology beskrywing: IC MULTIPLEXER 32MLF Op voorraad: 6928 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SY56040ARMY-TR vervaardigers: Micrel / Microchip Technology beskrywing: IC CROSSPOINT SWITCH 4X4 44MLF Op voorraad: 9682 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SY56040ARMY vervaardigers: Micrel / Microchip Technology beskrywing: IC CROSSPOINT SWITCH 4x4 44MLF Op voorraad: 5274 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SY58011UMG vervaardigers: Micrel / Microchip Technology beskrywing: IC CLK BUFFER 1:2 8GHZ 16MLF Op voorraad: 10018 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SY58011UMG-TR vervaardigers: Micrel / Microchip Technology beskrywing: IC CLK BUFFER 1:2 8GHZ 16MLF Op voorraad: 11759 pcs</p> <p>RFQ</p>

Kopiereg © 2020 Betroubare verspreider van elektroniese komponente

E-pos: Info@infinity-electronic.com

Adres: 17F, Gaylord Commercial Building, 114-118 Lockhart Road, Wan Chai, Hong Kong

