



Micrel / Microchip Technology


## SY58610UMG

Osa numero:	SY58610UMG
Valmistaja / merkki:	Micrel / Microchip Technology
Tuotteen Kuvaus	IC MUX 2:1 LVPECL FSI INP 16-MLF
lomakkeissa:	 SY58610UMG.pdf
RoHS-tila	 Lyijytön / RoHS-yhteensopiva
Varaston kunto	19677 pcs stock
Lähetys	Hong Kong
Lähetysreitti	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[TARJOUSPYNTÖ](#)

Kuva voi olla edustus. Katso tuotetiedot.


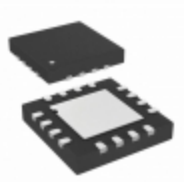

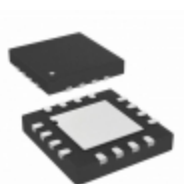

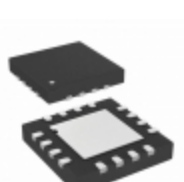
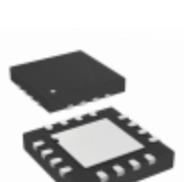
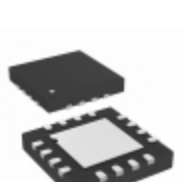
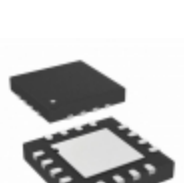
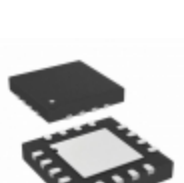
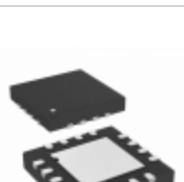
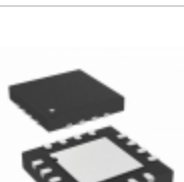
## SY58610UMG: n tekniset tiedot

OSA NUMERO	SY58610UMG
VALMISTAJA	Micrel / Microchip Technology
KUVAUS	IC MUX 2:1 LVPECL FSI INP 16-MLF
LYIJYTÖN TILA / ROHS-TILA	Lyijytön / RoHS-yhteensopiva
SAATAVANA OLEVA MÄÄRÄ	19677 pcs
TIETOLOMAKE	 SY58610UMG.pdf
VOLTAGE SUPPLY SOURCE	Single Supply
JÄNNITE - SUPPLY	2.375 V ~ 2.625 V, 3 V ~ 3.6 V
TYYPPI	Multiplexer
TOIMITTAJA DEVICE PACKAGE	16-MLF® (3x3)
SARJA	Precision Edge®
PAKKAUS	Tube
PAKKAUS / CASE	16-VFQFN Exposed Pad, 16-MLF®
MUUT NIMET	576-2052-5 SY58610UMG-ND
KÄYTTÖLÄMPÖTILA	-40°C ~ 85°C
ASENUSTYYPPI	Surface Mount
KOSTEUDEN HERKKYYS (MSL)	2 (1 Year)
LYIJYTÖN TILA / ROHS-TILA	Lead free / RoHS Compliant
ITSENÄINEN CIRCUITS	1
YKSITYISKOHTAINEN KUVAUS	Multiplexer 2 x 2:1 16-MLF® (3x3)
NYKYINEN - OUTPUT KORKEA, MATALA	-
PIIRI	2 x 2:1
PERUSOSAN OSANUMERO	58610

## Liittyvät tunnisteet

Micrel / Microchip Technology SY58610UMG	SY58610UMG Jakelija	SY58610UMG-toimittaja
SY58610UMG Hinta	SY58610UMG Kuvat	SY58610UMG Kuva
SY58610UMG PDF -data	SY58610UMG Lataa tietosivu	SY58610UMG-tietosivu
SY58610UMG Varasto	Osta SY58610UMG	Osta Micrel / Microchip Technology SY58610UMG
Micrel / Microchip Technology SY58610UMG	Micrel / Microchip Technology toimittaja	Micrel / Microchip Technology Jakelija
Micrel / Microchip Technology SY58610UMG	Microchip Technology SY58610UMG	Roving Networks / Microchip Technology SY58610UMG

## Liittyvät tuotteet

 <p><b>SY58620LMG-TR</b> valmistajat: Micrel / Microchip Technology Kuvaus: IC TXRX CML 4.25GBPS 24QFN Varastossa: 5232 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SY58611UMG</b> valmistajat: Micrel / Microchip Technology Kuvaus: IC MUX 2:1 LVDS FSI INPUT 16-MLF Varastossa: 21308 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SY58620LMG</b> valmistajat: Micrel / Microchip Technology Kuvaus: IC TXRX CML 4.25GBPS 24QFN Varastossa: 15256 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SY58607UMG-TR</b> valmistajat: Micrel / Microchip Technology Kuvaus: IC CLK BUFFER 1:2 3GHZ 16MLF Varastossa: 27359 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SY58621LMG</b> valmistajat: Micrel / Microchip Technology Kuvaus: TXRX 3.2GBPS CML/LVPECL 24-MLF Varastossa: 18628 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SY58609UMG-TR</b> valmistajat: Micrel / Microchip Technology Kuvaus: IC MUX 2:1 CML FSI INPUT 16-MLF Varastossa: 28916 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SY58610UMG-TR</b> valmistajat: Micrel / Microchip Technology Kuvaus: IC MUX 2:1 LVPECL FSI INP 16-MLF Varastossa: 30947 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SY58608UMG-TR</b> valmistajat: Micrel / Microchip Technology Kuvaus: IC CLK BUFFER 1:2 3GHZ 16MLF Varastossa: 32145 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SY58611UMG-TR</b> valmistajat: Micrel / Microchip Technology Kuvaus: IC MUX 2:1 LVDS FSI INPUT 16-MLF Varastossa: 30643 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SY58609UMG</b> valmistajat: Micrel / Microchip Technology Kuvaus: IC MUX 2:1 CML FSI INPUT 16-MLF Varastossa: 20240 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SY58608UMG</b> valmistajat: Micrel / Microchip Technology Kuvaus: IC CLK BUFFER 1:2 3GHZ 16MLF Varastossa: 19400 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SY58607UMG</b> valmistajat: Micrel / Microchip Technology Kuvaus: IC CLK BUFFER 1:2 3GHZ 16MLF Varastossa: 22120 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

Copyright © 2020 Elektronisten komponenttien luotettava jakelija

Sähköposti: Info@infinity-electronic.com

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

