




Micrel / Microchip Technology


## SY898535LKY

Osa numero:	SY898535LKY
Valmistaja / merkki:	Micrel / Microchip Technology
Tuotteen Kuvaus	IC CLK BUFFER 2:4 235MHZ 20TSSOP
lomakkeissa:	 SY898535LKY.pdf
RoHS-tila	 Lyijytön / RoHS-yhteensopiva
Varaston kunto	50177 pcs stock
Lähetys	Hong Kong
Lähetysreitti	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[TARJOUSPYINTÖ](#)

Kuva voi olla edustus. Katso tuotetiedot.


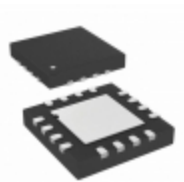

## SY898535LKY: n tekniset tiedot

OSA NUMERO	SY898535LKY
VALMISTAJA	Micrel / Microchip Technology
KUVAUS	IC CLK BUFFER 2:4 235MHZ 20TSSOP
LYIJYTÖN TILA / ROHS-TILA	Lyijytön / RoHS-yhteensopiva
SAATAVANA OLEVA MÄÄRÄ	50177 pcs
TIETOLOMAKE	 SY898535LKY.pdf
JÄNNITE - SUPPLY	3.135 V ~ 3.465 V
TYYPPI	Fanout Buffer (Distribution), Multiplexer
TOIMITTAJA DEVICE PACKAGE	20-TSSOP
SARJA	Precision Edge®
RATIO - INPUT: TUOTOS	2:4
PAKKAUS	Tube
PAKKAUS / CASE	20-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
ULOSTULO	LVPECL
KÄYTTÖLÄMPÖTILA	-40°C ~ 85°C
LUKUMÄÄRÄ CIRCUITS	1
ASENUSTYYPPI	Surface Mount
KOSTEUDEN HERKKYYS (MSL)	1 (Unlimited)
LYIJYTÖN TILA / ROHS-TILA	Lead free / RoHS Compliant
PANOS	LVC MOS, LV TTL
TAAJUUS - MAX	235MHz
DIFFERENTIAL - INPUT: TUOTOS	No/Yes
YKSITYSKOHTAINEN KUVAUS	Clock Fanout Buffer (Distribution), Multiplexer IC 2:4 235MHz 20-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
PERUSOSAN OSANUMERO	SY898535

## Liittyvät tunnisteet

Micrel / Microchip Technology SY898535LKY	SY898535LKY Jakelija	SY898535LKY-toimittaja
SY898535LKY Hinta	SY898535LKY Kuvat	SY898535LKY Kuva
SY898535LKY PDF -datata	SY898535LKY Lataa tietosivu	SY898535LKY-tietosivu
SY898535LKY Varasto	Osta SY898535LKY	Osta Micrel / Microchip Technology SY898535LKY
Micrel / Microchip Technology SY898535LKY	Micrel / Microchip Technology toimittaja	Micrel / Microchip Technology Jakelija
Micrel / Microchip Technology SY898535LKY	Microchip Technology SY898535LKY	Roving Networks / Microchip Technology SY898535LKY

## Liittyvät tuotteet

 <p><b>SY898535LKY-TR</b> valmistajat: Micrel / Microchip Technology Kuvaus: IC CLK BUFFER 2:4 235MHZ 20TSSOP Varastossa: 76236 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SY898531LTZ-TR</b> valmistajat: Micrel / Microchip Technology Kuvaus: IC CLK BUFFER 2:9 500MHZ 32TQFP Varastossa: 5292 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SY898535XLKY-TR</b> valmistajat: Micrel / Microchip Technology Kuvaus: IC CLK BUFFER 2:4 235MHZ 20TSSOP Varastossa: 14946 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SY89853UMG</b> valmistajat: Micrel / Microchip Technology Kuvaus: IC CLK MULTIPLX 2:1 2.5GHZ 32MLF Varastossa: 22233 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SY89853UMG-TR</b> valmistajat: Micrel / Microchip Technology Kuvaus: IC CLK MULTIPLX 2:1 2.5GHZ 32MLF Varastossa: 31683 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SY898533LKZ-TR</b> valmistajat: Micrel / Microchip Technology Kuvaus: IC CLK BUFFER 2:4 650MHZ 20TSSOP Varastossa: 16813 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SY89854UMG</b> valmistajat: Micrel / Microchip Technology Kuvaus: IC CLK BUFFER 1:4 3.5GHZ 16MLF Varastossa: 35319 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SY898531LTZ</b> valmistajat: Micrel / Microchip Technology Kuvaus: IC CLK BUFFER 2:9 500MHZ 32TQFP Varastossa: 16409 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SY898530UTZ-TR</b> valmistajat: Micrel / Microchip Technology Kuvaus: IC CLK BUFFER 1:16 500MHZ 48TQFP Varastossa: 9457 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SY898530UTZ-TX</b> valmistajat: Micrel / Microchip Technology Kuvaus: IC CLK BUFFER 1:16 500MHZ 48TQFP Varastossa: 10203 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SY898533LKZ</b> valmistajat: Micrel / Microchip Technology Kuvaus: IC CLK BUFFER 2:4 650MHZ 20TSSOP Varastossa: 15699 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SY898535XLKY</b> valmistajat: Micrel / Microchip Technology Kuvaus: IC CLK BUFFER 2:4 235MHZ 20TSSOP Varastossa: 15651 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

