



Maxim Integrated

## MAX9312ETJ+

Osa numero:

MAX9312ETJ+

Valmistaja / merkki:

Maxim Integrated

Tuotteen Kuvaus

IC CLK BUFFER 1:5 3GHZ 32TQFN

lomakkeissa:

[1.MAX9312ETJ+.pdf](#)  
[2.MAX9312ETJ+.pdf](#)

RoHS-tila

 Lyijytön / RoHS -yhteensopiva

Lähetys

Hong Kong

Lähetysreitti

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

TARJOUSPYINTÖ

Kuva voi olla edustus. Katso tuotetiedot.






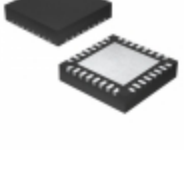

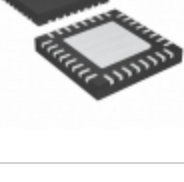




## MAX9312ETJ+: n tekniset tiedot

OSA NUMERO	MAX9312ETJ+
VALMISTAJA	Maxim Integrated
KUVAUS	IC CLK BUFFER 1:5 3GHZ 32TQFN
LYIJYTÖN TILA / ROHS-TILA	Lyijytön / RoHS -yhteensopiva
TIETOLOMAKE	<a href="#">1.MAX9312ETJ+.pdf</a> <a href="#">2.MAX9312ETJ+.pdf</a>
JÄNNITE - SUPPLY	2.25 V ~ 3.8 V
TYYPPI	Fanout Buffer (Distribution), Data
TOIMITTAJA DEVICE PACKAGE	32-TQFN-EP (5x5)
SARJA	-
RATIO - INPUT: TUOTOS	1:5
PAKKAUS	Tube
PAKKAUS / CASE	32-WFQFN Exposed Pad
ULOSTULO	LVECL, LVPECL
KÄYTTÖLÄMPÖTILA	-40°C ~ 85°C
LUKUMÄÄRÄ CIRCUITS	2
ASENUSTYYPPI	Surface Mount
KOSTEUDEN HERKKYYS (MSL)	1 (Unlimited)
LYIJYTÖN TILA / ROHS-TILA	Lead free / RoHS Compliant
PANOS	HSTL, LVECL, LVPECL
TAAJUUS - MAX	3GHz
DIFFERENTIAL - INPUT: TUOTOS	Yes/Yes
YKSITYISKOHTAINEN KUVAUS	Clock Fanout Buffer (Distribution), Data IC 1:5 3GHz 32-WFQFN Exposed Pad
PERUSOSAN OSANUMERO	MAX9312

## Liittyvät tunnisteet

Maxim Integrated MAX9312ETJ+	MAX9312ETJ+-jakelija	MAX9312ETJ+-toimittaja
MAX9312ETJ+ Hinta	MAX9312ETJ+-kuvat	MAX9312ETJ+-kuva
MAX9312ETJ+ PDF-tietosivu	MAX9312ETJ+ Lataa tietosivu	MAX9312ETJ+-tietolomake
MAX9312ETJ+-osake	Osta MAX9312ETJ+	Osta Maxim Integrated MAX9312ETJ+
Maxim Integrated MAX9312ETJ+	Maxim Integrated-toimittaja	Maxim Integrated-jakelija
Maxim Integrated MAX9312ETJ+		

## Liittyvät tuotteet

 <p><b>MAX9314ECJ+</b> valmistajat: Maxim Integrated Kuvaus: IC CLK BUFFER 1:5 Varastossa: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>MAX9314ECJ+</b> valmistajat: Maxim Integrated Kuvaus: IC CLK BUFFER 1:5 Varastossa: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>MAX9311ECJ+</b> valmistajat: Maxim Integrated Kuvaus: IC CLK BUFFER 2:10 3GHZ 32LQFP Varastossa: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>MAX9315EUP+</b> valmistajat: Maxim Integrated Kuvaus: IC CLK BUFFER 2:5 1.5GHZ 20TSSOP Varastossa: 93 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>MAX9312ECJ+</b> valmistajat: Maxim Integrated Kuvaus: IC CLK BUFFER 1:5 3GHZ 32LQFP Varastossa: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>MAX9313EGJ+</b> valmistajat: Maxim Integrated Kuvaus: IC CLK BUFFER 2:10 32QFN Varastossa: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>MAX9310EUP+</b> valmistajat: Maxim Integrated Kuvaus: IC CLK BUFFER Varastossa: 130 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>MAX9312ETJ+</b> valmistajat: Maxim Integrated Kuvaus: IC CLK BUFFER 1:5 3GHZ 32TQFN Varastossa: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>MAX9311ECJ+</b> valmistajat: Maxim Integrated Kuvaus: IC CLK BUFFER 2:10 3GHZ 32LQFP Varastossa: 50 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>MAX9313ECJ+</b> valmistajat: Maxim Integrated Kuvaus: IC CLK BUFFER 2:10 32TQFN Varastossa: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>MAX9312ECJ+</b> valmistajat: Maxim Integrated Kuvaus: IC CLK BUFFER 1:5 3GHZ 32LQFP Varastossa: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>MAX9310AEUP+</b> valmistajat: Maxim Integrated Kuvaus: IC CLK BUFFER 2:5 1GHZ 20TSSOP Varastossa: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>

Tekijänoikeudet © 2020 luotettava elektronisten komponenttien jakelija - Ocean-Components.com

Sähköposti: Info@Ocean-Components.com

Osoite: Room 2102, Connaught Commercial Building, 185 Wan Chai Rd, Wan Chai, Hong Kong

