

ON Semiconductor®



AMI Semiconductor / ON

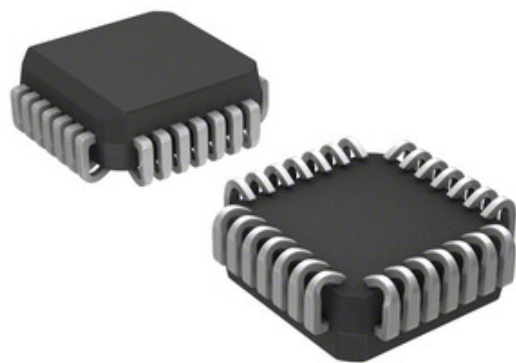
MC100E210FNR2

Osa numero:	MC100E210FNR2
Valmistaja / merkki:	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Tuotteen Kuvaus	IC CLK BUF 1:4/1:5 700MHZ 28PLCC
lomakkeissa:	 MC100E210FNR2.pdf
RoHS-tila	 Sisältää lyijyä / RoHS-standardia
Varaston kunto	5547 pcs stock
Lähetys	Hong Kong
Lähetysreitti	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS




Kuva voi olla edustus. Katso tuotetiedot.

Semiconductor















MC100E210FNR2: n tekniset tiedot

OSA NUMERO	MC100E210FNR2
VALMISTAJA	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
KUVAUS	IC CLK BUF 1:4/1:5 700MHZ 28PLCC
LYIJYTÖN TILA / ROHS-TILA	Sisältää lyijyä / RoHS-standardia
SAATAVANA OLEVA MÄÄRÄ	5547 pcs
TIELOLOMAKE	 MC100E210FNR2.pdf
JÄNNITE - SUPPLY	4.2 V ~ 5.7 V
TYYPPI	Fanout Buffer (Distribution)
TOIMITTAJA DEVICE PACKAGE	28-PLCC (11.51x11.51)
SARJA	100E
RATIO - INPUT: TUOTOS	1:4, 1:5
PAKKAUS	Tape & Reel (TR)
PAKKAUS / CASE	28-LCC (J-Lead)
ULOSTULO	ECL, PECL
KÄYTTÖLÄMPÖTILA	0°C ~ 85°C
LUKUMÄÄRÄ CIRCUITS	2
ASENUSTYYPPI	Surface Mount
KOSTEUDEN HERKKYYS (MSL)	3 (168 Hours)
LYIJYTÖN TILA / ROHS-TILA	Contains lead / RoHS non-compliant
PANOS	ECL, PECL
TAAJUUS - MAX	700MHz
DIFFERENTIAL - INPUT: TUOTOS	Yes/Yes
YKSITYSKOHTAINEN KUVAUS	Clock Fanout Buffer (Distribution) IC 1:4, 1:5 700MHz 28-LCC (J-Lead)
PERUSOSAN OSANUMERO	MC100E210

Liittyvät tunnisteet

AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC100E210FNR2	MC100E210FNR2 Jakelija	MC100E210FNR2-toimittaja
MC100E210FNR2 Hinta	MC100E210FNR2 Kuvat	MC100E210FNR2 Kuva
MC100E210FNR2 PDF -datata	MC100E210FNR2 Lataa tietosivu	MC100E210FNR2-tietosivu
MC100E210FNR2 Varasto	Osta MC100E210FNR2	Osta AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC100E210FNR2
AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC100E210FNR2	AMI Semiconductor / ON Semiconductor toimittaja	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Jakelija
AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC100E210FNR2	ON Semiconductor MC100E210FNR2	Aptina / ON Semiconductor MC100E210FNR2
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor MC100E210FNR2	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor MC100E210FNR2	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor MC100E210FNR2

Liittyvät tuotteet

 <p>MC100E211FN valmistajat: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Kuvaus: IC CLK BUFFER 2:6 700MHZ 28PLCC Varastossa: 3186 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MC100E196FNR2G valmistajat: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Kuvaus: IC DELAY LINE 128TAP PROG 28PLCC Varastossa: 3439 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MC100E211FNR2 valmistajat: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Kuvaus: IC CLK BUFFER 2:6 700MHZ 28PLCC Varastossa: 6988 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MC100E196FN valmistajat: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Kuvaus: IC DELAY LINE 128TAP PROG 28PLCC Varastossa: 3023 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MC100E241FN valmistajat: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Kuvaus: IC REGISTER SCAN 8BIT ECL 28PLCC Varastossa: 3074 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MC100E196FNR2 valmistajat: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Kuvaus: IC DELAY LINE 128TAP PROG 28PLCC Varastossa: 7092 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MC100E211FNR2G valmistajat: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Kuvaus: IC CLK BUFFER 2:6 700MHZ 28PLCC Varastossa: 2763 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MC100E210FN valmistajat: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Kuvaus: IC CLK BUF 1:4/1:5 700MHZ 28PLCC Varastossa: 5627 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MC100E210FNR2G valmistajat: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Kuvaus: IC CLK BUF 1:4/1:5 700MHZ 28PLCC Varastossa: 4772 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MC100E196FNG valmistajat: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Kuvaus: IC DELAY LINE 128TAP PROG 28PLCC Varastossa: 3161 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MC100E210FNG valmistajat: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Kuvaus: IC CLK BUF 1:4/1:5 700MHZ 28PLCC Varastossa: 4122 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MC100E211FNG valmistajat: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Kuvaus: IC CLK BUFFER 2:6 700MHZ 28PLCC Varastossa: 4965 pcs</p> <p>RFQ</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

