





Cypress Semiconductor


## CY7C1021BNV33L-15VXC

Osa numero:	CY7C1021BNV33L-15VXC
Valmistaja / merkki:	Cypress Semiconductor
Tuotteen Kuvaus	IC SRAM 1M PARALLEL 44SOJ
lomakkeissa:	 CY7C1021BNV33L-15VXC.pdf
RoHS-tila	 Lyijytön / RoHS-yhteensopiva
Varaston kunto	6423 pcs stock
Lähetys	Hong Kong
Lähetysreitti	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**TARJOUSPYINTÖ**

Kuva voi olla edustus. Katso tuotetiedot.

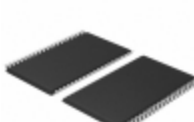
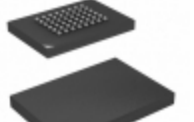


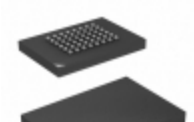







## CY7C1021BNV33L-15VXC: n tekniset tiedot

OSA NUMERO	CY7C1021BNV33L-15VXC
VALMISTAJA	Cypress Semiconductor
KUVAUS	IC SRAM 1M PARALLEL 44SOJ
LYIJYTÖN TILA / ROHS-TILA	Lyijytön / RoHS-yhteensopiva
SAATAVANA OLEVA MÄÄRÄ	6423 pcs
TIETOLOMAKE	 CY7C1021BNV33L-15VXC.pdf
KIRJOITA TYÖKIERTOAIKA - SANA, SIVU	15ns
JÄNNITE - SUPPLY	3 V ~ 3.6 V
TEKNOLOGIA	SRAM - Asynchronous
TOIMITTAJA DEVICE PACKAGE	44-SOJ
SARJA	-
PAKKAUS	Tube
PAKKAUS / CASE	44-BSOJ (0.400", 10.16mm Width)
KÄYTTÖLÄMPÖTILA	0°C ~ 70°C (TA)
ASENNUSTYYPPI	Surface Mount
KOSTEUDEN HERKKYYS (MSL)	3 (168 Hours)
MUISTIN TYYPPI	Volatile
MUISTIN KOKO	1Mb (64K x 16)
MUISTIPIIRI	Parallel
MUISTIMUOTO	SRAM
LYIJYTÖN TILA / ROHS-TILA	Lead free / RoHS Compliant
YKSITYISKOHTAINEN KUVAUS	SRAM - Asynchronous Memory IC 1Mb (64K x 16) Parallel 15ns 44-SOJ
PERUSOSAN OSANUMERO	CY7C1021
ACCESS TIME	15ns

## Liittyvät tunnisteet

Cypress Semiconductor CY7C1021BNV33L-15VXC	CY7C1021BNV33L-15VXC Jakelija	CY7C1021BNV33L-15VXC-toimittaja
CY7C1021BNV33L-15VXC Hinta	CY7C1021BNV33L-15VXC Kuvat	CY7C1021BNV33L-15VXC Kuva
CY7C1021BNV33L-15VXC PDF -data	CY7C1021BNV33L-15VXC Lataa tietosivu	CY7C1021BNV33L-15VXC-tietosivu
CY7C1021BNV33L-15VXC Varasto	Osta CY7C1021BNV33L-15VXC	Osta Cypress Semiconductor CY7C1021BNV33L-15VXC
Cypress Semiconductor CY7C1021BNV33L-15VXC	Cypress Semiconductor toimittaja	Cypress Semiconductor Jakelija
Cypress Semiconductor CY7C1021BNV33L-15VXC	Cypress Semiconductor Corp CY7C1021BNV33L-15VXC	

## Liittyvät tuotteet

 <p><b>CY7C1021BNV33L-10ZXC</b> valmistajat: Cypress Semiconductor Kuvaus: IC SRAM 1M PARALLEL 44TSOP II Varastossa: 6489 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>CY7C1021BNV33L-15BAIT</b> valmistajat: Cypress Semiconductor Kuvaus: IC SRAM 1M PARALLEL 48FBGA Varastossa: 34770 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>CY7C1021BNV33L-15ZXCT</b> valmistajat: Cypress Semiconductor Kuvaus: IC SRAM 1M PARALLEL 44TSOP II Varastossa: 3527 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>CY7C1021BNV33L-15ZXC</b> valmistajat: Cypress Semiconductor Kuvaus: IC SRAM 1M PARALLEL 44TSOP II Varastossa: 3239 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>CY7C1021BNV33L-15BAI</b> valmistajat: Cypress Semiconductor Kuvaus: IC SRAM 1M PARALLEL 48FBGA Varastossa: 25297 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>CY7C1021BNV33L-15VXIT</b> valmistajat: Cypress Semiconductor Kuvaus: IC SRAM 1M PARALLEL 44SOJ Varastossa: 5206 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>CY7C1021BNV33L-12ZXC</b> valmistajat: Cypress Semiconductor Kuvaus: IC SRAM 1M PARALLEL 44TSOP II Varastossa: 4857 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>CY7C1021BNV33L-10ZXCT</b> valmistajat: Cypress Semiconductor Kuvaus: IC SRAM 1M PARALLEL 44TSOP II Varastossa: 5375 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>CY7C1021BNV33L-12ZXCT</b> valmistajat: Cypress Semiconductor Kuvaus: IC SRAM 1M PARALLEL 44TSOP II Varastossa: 3456 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>CY7C1021BNV33L-15ZXI</b> valmistajat: Cypress Semiconductor Kuvaus: IC SRAM 1M PARALLEL 44TSOP II Varastossa: 23412 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>CY7C1021BNV33L-15VXCT</b> valmistajat: Cypress Semiconductor Kuvaus: IC SRAM 1M PARALLEL 44SOJ Varastossa: 5337 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>CY7C1021BNV33L-15VXI</b> valmistajat: Cypress Semiconductor Kuvaus: IC SRAM 1M PARALLEL 44SOJ Varastossa: 5013 pcs</p> <p><b>RFQ</b></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

