



IDT (Integrated Device Technology)

71V321L25TFI8

Osa numero:

71V321L25TFI8

Valmistaja / merkki:

IDT (Integrated Device Technology)

Tuotteen Kuvaus

IC SRAM 16K PARALLEL 64TQFP

lomakkeissa:

[1.71V321L25TFI8.pdf](#)
[2.71V321L25TFI8.pdf](#)

RoHS-tila

 Sisältää lyijy / RoHS-yhteensopiva

Lähetys

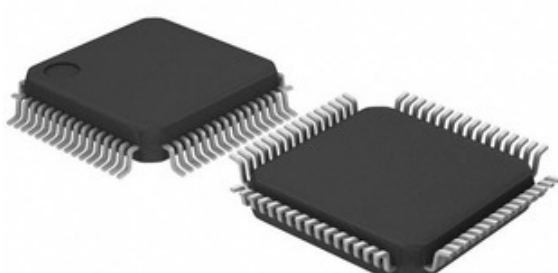
Hong Kong

Lähetysreitti

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

TARJOUSPYINTÖ

Technology)



Kuva voi olla edustus. Katso tuotetiedot.



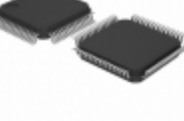
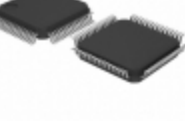



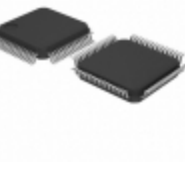




71V321L25TFI8: n tekniset tiedot

OSA NUMERO	71V321L25TFI8
VALMISTAJA	IDT (Integrated Device Technology)
KUVAUS	IC SRAM 16K PARALLEL 64TQFP
LYIJYTÖN TILA / ROHS-TILA	Sisältää lyijy / RoHS-yhteensopiva
TIETOLOMAKE	1.71V321L25TFI8.pdf 2.71V321L25TFI8.pdf
KIRJOITA TYÖKIERTOAIKA - SANA, SIVU	25ns
JÄNNITE - SUPPLY	3 V ~ 3.6 V
TEKNOLOGIA	SRAM - Dual Port, Asynchronous
TOIMITTAJA DEVICE PACKAGE	64-TQFP (10x10)
SARJA	-
PAKKAUS	Tape & Reel (TR)
PAKKAUS / CASE	64-LQFP
MUUT NIMET	IDT71V321L25TFI8 IDT71V321L25TFI8-ND
KÄYTTÖLÄMPÖTILA	-40°C ~ 85°C (TA)
ASENNUSTYYPPI	Surface Mount
KOSTEUDEN HERKKYYS (MSL)	3 (168 Hours)
MUISTIN TYYPI	Volatile
MUISTIN KOKO	16Kb (2K x 8)
MUISTIPIIRI	Parallel
MUISTIMUOTO	SRAM
LYIJYTÖN TILA / ROHS-TILA	Contains lead / RoHS non-compliant
YKSITYISKOHTAINEN KUVAUS	SRAM - Dual Port, Asynchronous Memory IC 16Kb (2K x 8) Parallel 25ns 64-TQFP (10x10)
PERUSOSAN OSANUMERO	IDT71V321
ACCESS TIME	25ns

Liittyvät tunnisteet

IDT (Integrated Device Technology) 71V321L25TFI8	71V321L25TFI8-jakelija	71V321L25TFI8-toimittaja
71V321L25TFI8 Hinta	71V321L25TFI8-kuvat	71V321L25TFI8-kuva
71V321L25TFI8 PDF-tietosivu	71V321L25TFI8 Lataa tietosivu	71V321L25TFI8-tietolomake
71V321L25TFI8-osake	Osta 71V321L25TFI8	Osta IDT (Integrated Device Technology) 71V321L25TFI8
IDT (Integrated Device Technology) 71V321L25TFI8	IDT (Integrated Device Technology)-toimittaja	IDT (Integrated Device Technology)-jakelija
IDT (Integrated Device Technology) 71V321L25TFI8	IDT 71V321L25TFI8	IDT (Integrated Device Technology) 71V321L25TFI8
IDT, Integrated Device Technology Inc 71V321L25TFI8	Integrated Device Technology (IDT) 71V321L25TFI8	

Liittyvät tuotteet

 <p>71V321L35JG valmistajat: IDT (Integrated Device Technology) Kuvaus: IC SRAM 16K PARALLEL 52PLCC Varastossa: Out stock RFQ</p>	 <p>71V321L35J valmistajat: IDT (Integrated Device Technology) Kuvaus: IC SRAM 16K PARALLEL 52PLCC Varastossa: Out stock RFQ</p>
 <p>71V321L25TF8 valmistajat: IDT (Integrated Device Technology) Kuvaus: IC SRAM 16K PARALLEL 64TQFP Varastossa: Out stock RFQ</p>	 <p>71V321L25TFGI valmistajat: IDT (Integrated Device Technology) Kuvaus: IC SRAM 16K PARALLEL 64TQFP Varastossa: 39 pcs RFQ</p>
 <p>71V321L35JG8 valmistajat: IDT (Integrated Device Technology) Kuvaus: IC SRAM 16K PARALLEL 52PLCC Varastossa: Out stock RFQ</p>	 <p>71V321L35JGI8 valmistajat: IDT (Integrated Device Technology) Kuvaus: IC SRAM 16K PARALLEL 52PLCC Varastossa: Out stock RFQ</p>
 <p>71V321L35J8 valmistajat: IDT (Integrated Device Technology) Kuvaus: IC SRAM 16K PARALLEL 52PLCC Varastossa: Out stock RFQ</p>	 <p>71V321L25TFI valmistajat: IDT (Integrated Device Technology) Kuvaus: IC SRAM 16K PARALLEL 64TQFP Varastossa: Out stock RFQ</p>
 <p>71V321L25TFG8 valmistajat: IDT (Integrated Device Technology) Kuvaus: IC SRAM 16K PARALLEL 64TQFP Varastossa: Out stock RFQ</p>	 <p>71V321L25TFG valmistajat: IDT (Integrated Device Technology) Kuvaus: IC SRAM 16K PARALLEL 64TQFP Varastossa: Out stock RFQ</p>
 <p>71V321L25TFGI8 valmistajat: IDT (Integrated Device Technology) Kuvaus: IC SRAM 16K PARALLEL 64TQFP Varastossa: Out stock RFQ</p>	 <p>71V321L35JGI valmistajat: IDT (Integrated Device Technology) Kuvaus: IC SRAM 16K PARALLEL 52PLCC Varastossa: Out stock RFQ</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

