



IDT (Integrated Device

70V24S15J8

Osa numero:	70V24S15J8
Valmistaja / merkki:	IDT (Integrated Device Technology)
Tuotteen Kuvaus	IC SRAM 64K PARALLEL 84PLCC
	 1.70V24S15J8.pdf
	 2.70V24S15J8.pdf
lomakkeissa:	
RoHS-tila	 Sisältää lyijy / RoHS-yhteensopiva
Lähetys	Hong Kong
Lähetysreitti	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



TARJOUSPYINTÖ

Technology)



Kuva voi olla edustus. Katso tuotetiedot.













70V24S15J8: n tekniset tiedot

OSA NUMERO	70V24S15J8
VALMISTAJA	IDT (Integrated Device Technology)
KUVAUS	IC SRAM 64K PARALLEL 84PLCC
LYIJYTÖN TILA / ROHS-TILA	Sisältää lyijy / RoHS-yhteensopiva
TIETOLOMAKE	 1.70V24S15J8.pdf  2.70V24S15J8.pdf
KIRJOITA TYÖKIERTOAIKA - SANA, SIVU	15ns
JÄNNITE - SUPPLY	3 V ~ 3.6 V
TEKNOLOGIA	SRAM - Dual Port, Asynchronous
TOIMITTAJA DEVICE PACKAGE	84-PLCC (29.21x29.21)
SARJA	-
PAKKAUS	Tape & Reel (TR)
PAKKAUS / CASE	84-LCC (J-Lead)
MUUT NIMET	IDT70V24S15J8 IDT70V24S15J8-ND
KÄYTTÖLÄMPÖTILA	0°C ~ 70°C (TA)
ASENNUSTYYPPI	Surface Mount
KOSTEUDEN HERKKYYS (MSL)	3 (168 Hours)
MUISTIN TYYPI	Volatile
MUISTIN KOKO	64Kb (4K x 16)
MUISTIPIIRI	Parallel
MUISTIMUOTO	SRAM
LYIJYTÖN TILA / ROHS-TILA	Contains lead / RoHS non-compliant
YKSITYISKOHTAINEN KUVAUS	SRAM - Dual Port, Asynchronous Memory IC 64Kb (4K x 16) Parallel 15ns 84-PLCC (29.21x29.21)
PERUSOSAN OSANUMERO	IDT70V24
ACCESS TIME	15ns

Liittyvät tunnisteet

IDT (Integrated Device Technology) 70V24S15J8	70V24S15J8-jakelija	70V24S15J8-toimittaja
70V24S15J8 Hinta	70V24S15J8-kuvat	70V24S15J8-kuva
70V24S15J8 PDF-tietosivu	70V24S15J8 Lataa tietosivu	70V24S15J8-tietolomake
70V24S15J8-osake	Osta 70V24S15J8	Osta IDT (Integrated Device Technology) 70V24S15J8
IDT (Integrated Device Technology) 70V24S15J8	IDT (Integrated Device Technology)-toimittaja	IDT (Integrated Device Technology)-jakelija
IDT (Integrated Device Technology) 70V24S15J8	IDT 70V24S15J8	IDT (Integrated Device Technology) 70V24S15J8
IDT, Integrated Device Technology Inc 70V24S15J8	Integrated Device Technology (IDT) 70V24S15J8	

Liittyvät tuotteet

 <p>70V24S20J8 valmistajat: IDT (Integrated Device Technology) Kuvaus: IC SRAM 64K PARALLEL 84PLCC Varastossa: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>70V24L55J8 valmistajat: IDT (Integrated Device Technology) Kuvaus: IC SRAM 64K PARALLEL 84PLCC Varastossa: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>70V24S20J valmistajat: IDT (Integrated Device Technology) Kuvaus: IC SRAM 64K PARALLEL 84PLCC Varastossa: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>70V24L55PFI valmistajat: IDT (Integrated Device Technology) Kuvaus: IC SRAM 64K PARALLEL 100TQFP Varastossa: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>70V24S15PF8 valmistajat: IDT (Integrated Device Technology) Kuvaus: IC SRAM 64K PARALLEL 100TQFP Varastossa: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>70V24L55PF8 valmistajat: IDT (Integrated Device Technology) Kuvaus: IC SRAM 64K PARALLEL 100TQFP Varastossa: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>70V24S15J valmistajat: IDT (Integrated Device Technology) Kuvaus: IC SRAM 64K PARALLEL 84PLCC Varastossa: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>70V24L55PFI8 valmistajat: IDT (Integrated Device Technology) Kuvaus: IC SRAM 64K PARALLEL 100TQFP Varastossa: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>70V24S15PF valmistajat: IDT (Integrated Device Technology) Kuvaus: IC SRAM 64K PARALLEL 100TQFP Varastossa: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>70V24L55PF valmistajat: IDT (Integrated Device Technology) Kuvaus: IC SRAM 64K PARALLEL 100TQFP Varastossa: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>70V24S20PF valmistajat: IDT (Integrated Device Technology) Kuvaus: IC SRAM 64K PARALLEL 100TQFP Varastossa: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>70V24S20PF8 valmistajat: IDT (Integrated Device Technology) Kuvaus: IC SRAM 64K PARALLEL 100TQFP Varastossa: Out stock</p> <p>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

