

71V321S35J



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.

Koupit 71V321S35J s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: 71V321S35J

Výrobce: IDT (Integrated Device Technology)

Popis: IC SRAM 16K PARALLEL 52PLCC

Datový list: [71V321\(L, S\)](#)

[IDT Suffixes](#)

RoHS Status: Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající

Ship From: Hong Kong

Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

| | | | |
|-----------------------------------|---|---|--|
| Part Number | 71V321S35J | Výrobce | IDT (Integrated Device Technology) |
| Popis | IC SRAM 16K PARALLEL 52PLCC | Stav volného vedení / RoHS | Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající |
| Dostupné množství | 5565 pcs | Datový list | 71V321(L, S) IDT Suffixes |
| Kategorie | Integrované obvody (IC) | Napište čas cyklu - slovo, | 35ns |
| Napětí - Supply | 3 V ~ 3.6 V | Technika | SRAM - Dual Port, Asynchronous |
| Dodavatel zařízení Package | 52-PLCC (19.13x19.13) | Série | - |
| Obal | Tube | Paket / krabice | 52-LCC (J-Lead) |
| Ostatní jména | IDT71V321S35J IDT71V321S35J-ND | Provozní teplota | 0°C ~ 70°C (TA) |
| Typ montáže | Surface Mount | Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL) | 3 (168 Hours) |
| Typ paměti | Volatile | Velikost paměti | 16Kb (2K x 8) |
| Paměťové rozhraní | Parallel | Formát paměti | SRAM |
| Stav volného vedení / RoHS | Contains lead / RoHS non-compliant | Detailní popis | SRAM - Dual Port, Asynchronous Memory IC 16Kb (2K x 8) Parallel 35ns 52-PLCC (19.13x19.13) |
| Číslo základní části | IDT71V321 | přístupová doba | 35ns |

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady IDT (Integrated Device Technology). Máme 5565 kusy IDT (Integrated Device Technology) 71V321S35J na skladě dostupných. Vyžádejte si citát z distributora součástí elektroniky na Component-World.com, náš prodejní tým vás bude kontaktovat do 24 hodin.

RFQ Email: info@Components-World.com

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY

| | | | |
|--|---|--|-----------------------|
| | Část#: 71V321S25PF18 | Výrobci: IDT (Integrated Device Technology) | Dotaz |
| | Popis: IC SRAM 16K PARALLEL 64TQFP | | |
| | Část#: 71V321S55PF8 | Výrobci: IDT (Integrated Device Technology) | Dotaz |
| | Popis: IC SRAM 16K PARALLEL 64TQFP | | |
| | Část#: 71V321S25PF8 | Výrobci: IDT (Integrated Device Technology) | Dotaz |
| | Popis: IC SRAM 16K PARALLEL 64TQFP | | |
| | Část#: 71V321LA55PF | Výrobci: IDT (Integrated Device Technology) | Dotaz |
| | Popis: IC SRAM 16K PARALLEL 64TQFP | | |
| | Část#: 71V321LA55PF8 | Výrobci: IDT (Integrated Device Technology) | Dotaz |
| | Popis: IC SRAM 16K PARALLEL 64TQFP | | |
| | Část#: 71V321S35PF | Výrobci: IDT (Integrated Device Technology) | Dotaz |
| | Popis: IC SRAM 16K PARALLEL 64TQFP | | |
| | Část#: 71V321S35TF8 | Výrobci: IDT (Integrated Device Technology) | Dotaz |
| | Popis: IC SRAM 16K PARALLEL 64TQFP | | |
| | Část#: 71V321S25TF8 | Výrobci: IDT (Integrated Device Technology) | Dotaz |
| | Popis: IC SRAM 16K PARALLEL 64TQFP | | |
| | Část#: 71V321S35TF | Výrobci: IDT (Integrated Device Technology) | Dotaz |
| | Popis: IC SRAM 16K PARALLEL 64TQFP | | |
| | Část#: 71V321S55J8 | Výrobci: IDT (Integrated Device Technology) | Dotaz |
| | Popis: IC SRAM 16K PARALLEL 52PLCC | | |
| | Část#: 71V321S25J | Výrobci: IDT (Integrated Device Technology) | Dotaz |
| | Popis: IC SRAM 16K PARALLEL 52PLCC | | |
| | Část#: 71V321S55J | Výrobci: IDT (Integrated Device Technology) | Dotaz |
| | Popis: IC SRAM 16K PARALLEL 52PLCC | | |
| | Část#: 71V321S25TF | Výrobci: IDT (Integrated Device Technology) | Dotaz |
| | Popis: IC SRAM 16K PARALLEL 64TQFP | | |
| | Část#: 71V321S55PFI | Výrobci: IDT (Integrated Device Technology) | Dotaz |
| | Popis: IC SRAM 16K PARALLEL 64TQFP | | |
| | Část#: 71V321S35PF8 | Výrobci: IDT (Integrated Device Technology) | Dotaz |
| | Popis: IC SRAM 16K PARALLEL 64TQFP | | |
| | Část#: 71V321S35J8 | Výrobci: IDT (Integrated Device Technology) | Dotaz |
| | Popis: IC SRAM 16K PARALLEL 52PLCC | | |
| | Část#: 71V321S25PF | Výrobci: IDT (Integrated Device Technology) | Dotaz |
| | Popis: IC SRAM 16K PARALLEL 64TQFP | | |
| | Část#: 71V321S25PFI | Výrobci: IDT (Integrated Device Technology) | Dotaz |
| | Popis: IC SRAM 16K PARALLEL 64TQFP | | |
| | Část#: 71V321S25J8 | Výrobci: IDT (Integrated Device Technology) | Dotaz |
| | Popis: IC SRAM 16K PARALLEL 52PLCC | | |
| | Část#: 71V321S55PF | Výrobci: IDT (Integrated Device Technology) | Dotaz |
| | Popis: IC SRAM 16K PARALLEL 64TQFP | | |

Související klíčová slova pro 71V321S35J

| | | | |
|--|------------------------|--|---|
| IDT (Integrated Device Technology) 71V321S35J. | 71V321S35J distributor | 71V321S35J dodavatel | 71V321S35J Cena |
| 71V321S35J Stáhnout datasheet. | 71V321S35J Datasheet. | 71V321S35J Stock. | koupit 71V321S35J. |
| IDT (Integrated Device Technology) 71V321S35J. | IDT 71V321S35J. | IDT (Integrated Device Technology) 71V321S35J. | IDT, Integrated Device Technology Inc 71V321S35J. |
| Integrated Device Technology (IDT) 71V321S35J. | | | |