

## 71V321L25JG



**Part Number:** 71V321L25JG

**Výrobce:** IDT (Integrated Device Technology)

**Popis:** IC SRAM 16K PARALLEL 52PLCC

**Datový list:** [71V321\(L, S\)](#)

[IDT Suffixes](#)

**RoHS Status:** Bez olova / V souladu RoHS

**Ship From:** Hong Kong

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

[Request For Quotation](#)

### PARAMETR PRODUKTU

<b>Part Number</b>	71V321L25JG	<b>Výrobce</b>	<a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>
<b>Popis</b>	IC SRAM 16K PARALLEL 52PLCC	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	7334 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">71V321(L, S)</a> <a href="#">IDT Suffixes</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	<b>Napiště čas cyklu - slovo,</b>	25ns
<b>Napětí - Supply</b>	3 V ~ 3.6 V	<b>Technika</b>	SRAM - Dual Port, Asynchronous
<b>Dodavatel zařízení Package</b>	52-PLCC (19.13x19.13)	<b>Série</b>	-
<b>Obal</b>	Tube	<b>Paket / krabice</b>	52-LCC (J-Lead)
<b>Ostatní jména</b>	IDT71V321L25JG IDT71V321L25JG-ND	<b>Provozní teplota</b>	0°C ~ 70°C (TA)
<b>Typ montáže</b>	Surface Mount	<b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b>	3 (168 Hours)
<b>Typ paměti</b>	Volatile	<b>Velikost paměti</b>	16Kb (2K x 8)
<b>Paměťové rozhraní</b>	Parallel	<b>Formát paměti</b>	SRAM
<b>Výrobní standardní doba výroby</b>	10 Weeks	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant
<b>Detailní popis</b>	SRAM - Dual Port, Asynchronous Memory IC 16Kb (2K x 8) Parallel 25ns 52-PLCC (19.13x19.13)	<b>Číslo základní části</b>	IDT71V321
<b>přístupová doba</b>	25ns		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady IDT (Integrated Device Technology). Máme 7334 kusy IDT (Integrated Device Technology) 71V321L25JG 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](mailto:info@Components-World.com)

### SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY

	<b>Část#:</b> <a href="#">71V321L25J</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC SRAM 16K PARALLEL 52PLCC		
	<b>Část#:</b> <a href="#">71V321L25PF8</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC SRAM 16K PARALLEL 64TQFP		
	<b>Část#:</b> <a href="#">71V30VL90TF</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC SRAM 8K PARALLEL 64TQFP		
	<b>Část#:</b> <a href="#">71V321L25PFG8</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC SRAM 16K PARALLEL 64TQFP		
	<b>Část#:</b> <a href="#">71V30VL55TFI8</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC SRAM 8K PARALLEL 64TQFP		
	<b>Část#:</b> <a href="#">71V321L25JG8</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC SRAM 16K PARALLEL 52PLCC		
	<b>Část#:</b> <a href="#">71V321L25JI8</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC SRAM 16K PARALLEL 52PLCC		
	<b>Část#:</b> <a href="#">71V321L25J8</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC SRAM 16K PARALLEL 52PLCC		
	<b>Část#:</b> <a href="#">71V30VL55TFI</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC SRAM 8K PARALLEL 64TQFP		
	<b>Část#:</b> <a href="#">71V30S55TFG</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC SRAM 8K PARALLEL 64TQFP		
	<b>Část#:</b> <a href="#">71V321L25PFGI</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC SRAM 16K PARALLEL 64TQFP		
	<b>Část#:</b> <a href="#">71V30S55TF8</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC SRAM 8K PARALLEL 64TQFP		
	<b>Část#:</b> <a href="#">71V321L25JI</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC SRAM 16K PARALLEL 52PLCC		
	<b>Část#:</b> <a href="#">71V30S55TFG8</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC SRAM 8K PARALLEL 64TQFP		
	<b>Část#:</b> <a href="#">71V321L25PFI</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC SRAM 16K PARALLEL 64TQFP		
	<b>Část#:</b> <a href="#">71V30VL90TF8</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC SRAM 8K PARALLEL 64TQFP		
	<b>Část#:</b> <a href="#">71V321L25PFG</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC SRAM 16K PARALLEL 64TQFP		
	<b>Část#:</b> <a href="#">71V321L25PF</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC SRAM 16K PARALLEL 64TQFP		
	<b>Část#:</b> <a href="#">71V30VL90TF/2932</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC SRAM 8K PARALLEL 64TQFP		
	<b>Část#:</b> <a href="#">71V321L25PFGI8</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC SRAM 16K PARALLEL 64TQFP		

### Související klíčová slova pro 71V321L25JG

IDT (Integrated Device Technology) 71V321L25JG.	71V321L25JG distributor	71V321L25JG dodavatel	71V321L25JG Cena
71V321L25JG Stáhnout datasheet.	71V321L25JG Datasheet.	71V321L25JG Stock.	koupit 71V321L25JG.
IDT (Integrated Device Technology) 71V321L25JG.	IDT 71V321L25JG.	IDT (Integrated Device Technology) 71V321L25JG.	IDT, Integrated Device Technology Inc 71V321L25JG.

Integrated Device Technology (IDT) 71V321L25JG.