



**IDT (Integrated Device Technology)**




**IDT (Integrated Device Technology)**

**Technology)**



**IDT**  
Integrated Device Technology

## 70V05L15JG8

|                     |  |
|---------------------|--|
| Бөлшек нөмірі:      | 70V05L15JG8  |
| Өндіруші / Бренд:   | IDT (Integrated Device Technology)   |
| Өнім Сипаттамасы    | IC SRAM 64K PARALLEL 68PLCC  |
|                     | <a href="#">1.70V05L15JG8.pdf</a>  |
|                     | <a href="#">2.70V05L15JG8.pdf</a>  |
| Деректер кестелері: |  <a href="#">1.70V05L15JG8.pdf</a>      |
|                     |  <a href="#">2.70V05L15JG8.pdf</a>      |
| RoHS мәртебесі      |  Қорғауға жарамсыз / RoHS сәйкес келеді |
| Қайдан келу         | ГОНКОНГ  |
| Жіберу жолы         | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS  |

[СӨЗГЕ РҰҚСАТ](#)

Сурет ұсыну болуы мүмкін. Өнім туралы егжей-тегжейлерді қараңыз.













### 70V05L15JG8 ерекшеліктері

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| БӨЛШЕК НӨМІРІ                       | 70V05L15JG8  |
| ӨНДІРУШІ                            | IDT (Integrated Device Technology)   |
| СИПАТТАМА                           | IC SRAM 64K PARALLEL 68PLCC  |
| БОС МӘРТЕБЕСІ / ROHS МӘРТЕБЕСІ      | Қорғауға жарамсыз / RoHS сәйкес келеді   |
| ДЕРЕКТЕР ТІЗІМІ                     | <a href="#">1.70V05L15JG8.pdf</a><br><a href="#">2.70V05L15JG8.pdf</a>                     |
| ЖАЗУ ЦИКЛІНІҢ УАҚЫТЫ - WORD, PAGE   | 15ns   |
| КЕРНЕУ - ЖЕТКІЗУ                    | 3 V ~ 3.6 V  |
| ТЕХНОЛОГИЯ                          | SRAM - Dual Port, Asynchronous   |
| ЖЕТКІЗУШІ ҚҰРЫЛҒЫСЫНЫҢ БУМАСЫ       | 68-PLCC (24.21x24.21)  |
| СЕРИЯ                               | -  |
| ҚАПТАМА                             | Tape & Reel (TR)   |
| ПАКЕТ / КОРПУС                      | 68-LCC (J-Lead)  |
| БАСҚА АТАУЛАР                       | IDT70V05L15JG8<br>IDT70V05L15JG8-ND  |
| ЖҰМЫС ТЕМПЕРАТУРАСЫ                 | 0°C ~ 70°C (TA)  |
| ТҮРІН ОРНАТУ                        | Surface Mount  |
| ЫЛҒАЛ СЕЗІМТАЛДЫҒЫНЫҢ ДЕҢГЕЙІ (MSL) | 3 (168 Hours)  |
| ЖАД ТҮРІ                            | Volatile   |
| ЖАД КӨЛЕМІ                          | 64Kb (8K x 8)  |
| ЖАД ИНТЕРФЕЙСІ                      | Parallel   |
| ЖАД ФОРМАТЫ                         | SRAM   |
| ӨНДІРУШІ СТАНДАРТТЫ ЖЕТКІЗУ УАҚЫТЫ  | 10 Weeks   |
| БОС МӘРТЕБЕСІ / ROHS МӘРТЕБЕСІ      | Lead free / RoHS Compliant   |
| ТОЛЫҚ СИПАТТАМАСЫ                   | SRAM - Dual Port, Asynchronous Memory IC 64Kb (8K x 8) Parallel 15ns 68-PLCC (24.21x24.21) |
| БӨЛІМНІҢ НӨМІРІ                     | IDT70V05   |
| ҚОЛ ЖЕТКІЗУ УАҚЫТЫ                  | 15ns   |

### Қатысты тегтер

|   |  |   |
|---|--|---|
| IDT (Integrated Device Technology) 70V05L15JG8    | 70V05L15JG8 дистрибьюторы                      | 70V05L15JG8 жеткізушісі                                     |
| 70V05L15JG8 бағасы                                | 70V05L15JG8 суреттері                          | 70V05L15JG8 кескіні   |
| 70V05L15JG8 PDF деректер кестесі                  | 70V05L15JG8 деректер кестесін жүктеу           | 70V05L15JG8 мәліметтер кестесі                              |
| 70V05L15JG8 қоры                                  | 70V05L15JG8 сатып алыңыз                       | IDT (Integrated Device Technology) 70V05L15JG8 сатып алыңыз |
| IDT (Integrated Device Technology) 70V05L15JG8    | IDT (Integrated Device Technology) жеткізушісі | IDT (Integrated Device Technology) дистрибьюторы            |
| IDT (Integrated Device Technology) 70V05L15JG8    | IDT 70V05L15JG8                                | IDT (Integrated Device Technology) 70V05L15JG8              |
| IDT, Integrated Device Technology Inc 70V05L15JG8 | Integrated Device Technology (IDT) 70V05L15JG8 |   |

### қосымша тауарлар

|  |   |
|--|---|
|  <p><b>70V05L15J8</b><br/>Өндірушілер: IDT (Integrated Device Technology)<br/>Сипаттама: IC SRAM 64K PARALLEL 68PLCC<br/>Қоймада: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>   |  <p><b>70V05L15PF8</b><br/>Өндірушілер: IDT (Integrated Device Technology)<br/>Сипаттама: IC SRAM 64K PARALLEL 64TQFP<br/>Қоймада: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>  |
|  <p><b>70V05L15J</b><br/>Өндірушілер: IDT (Integrated Device Technology)<br/>Сипаттама: IC SRAM 64K PARALLEL 68PLCC<br/>Қоймада: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>    |  <p><b>70V05L15JG</b><br/>Өндірушілер: IDT (Integrated Device Technology)<br/>Сипаттама: IC SRAM 64K PARALLEL 68PLCC<br/>Қоймада: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>   |
|  <p><b>70V05L20J8</b><br/>Өндірушілер: IDT (Integrated Device Technology)<br/>Сипаттама: IC SRAM 64K PARALLEL 68PLCC<br/>Қоймада: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>   |  <p><b>70V05L20PF8</b><br/>Өндірушілер: IDT (Integrated Device Technology)<br/>Сипаттама: IC SRAM 64K PARALLEL 64TQFP<br/>Қоймада: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>  |
|  <p><b>70V05L20J</b><br/>Өндірушілер: IDT (Integrated Device Technology)<br/>Сипаттама: IC SRAM 64K PARALLEL 68PLCC<br/>Қоймада: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>    |  <p><b>70V05L15PFG</b><br/>Өндірушілер: IDT (Integrated Device Technology)<br/>Сипаттама: IC SRAM 64K PARALLEL 64TQFP<br/>Қоймада: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>  |
|  <p><b>70V05L15PFG8</b><br/>Өндірушілер: IDT (Integrated Device Technology)<br/>Сипаттама: IC SRAM 64K PARALLEL 64TQFP<br/>Қоймада: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p> |  <p><b>70V05L20PFGI</b><br/>Өндірушілер: IDT (Integrated Device Technology)<br/>Сипаттама: IC SRAM 64K PARALLEL 64TQFP<br/>Қоймада: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p> |
|  <p><b>70V05L20PF</b><br/>Өндірушілер: IDT (Integrated Device Technology)<br/>Сипаттама: IC SRAM 64K PARALLEL 64TQFP<br/>Қоймада: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>   |  <p><b>70V05L15PF</b><br/>Өндірушілер: IDT (Integrated Device Technology)<br/>Сипаттама: IC SRAM 64K PARALLEL 64TQFP<br/>Қоймада: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>   |