

IDT (Integrated Device Technology)

Technology)

IDT71T75902S75PFI

ნაწილი ნომერი:
 მწარმოებელი / ბრენდი:
 პროდუქტის აღწერა
 მონაცემთა ბაზები:
 RoHS სტატუსი
 საფონდო მდგომარეობა
 გემიდან
 გადაზიდვის გზა

IDT71T75902S75PFI
 IDT (Integrated Device Technology)
 IC SRAM 18M PARALLEL 100TQFP
 IDT71T75902S75PFI.pdf
 შეიცავს ტყვიის / RoHS შეუსაბამო
 6779 pcs stock
 ჰონგ კონგი
 DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

მოთხოვნა ციტატაზე

გამოსახულება შეიძლება იყოს წარმომადგენლობა. იხილეთ დეტალები პროდუქტის დეტალებზე.

სპეციფიკაციები IDT71T75902S75PFI

| | |
|---|---|
| ნაწილი ნომერი | IDT71T75902S75PFI |
| მწარმოებელი | IDT (Integrated Device Technology) |
| აღწერა | IC SRAM 18M PARALLEL 100TQFP |
| იხსოვრე თავისუფალი სტატუსი / ROHS სტატუსი | შეიცავს ტყვიის / RoHS შეუსაბამო |
| რაოდენობა ხელმისაწვდომია | 6779 pcs |
| მონაცემთა ფურცელი | IDT71T75902S75PFI.pdf |
| დანერე ციკლი დრო - სიტყვა, გვერდი | - |
| ძაბვა - მიწოდება | 2.375 V ~ 2.625 V |
| ტექნიკა | SRAM - Synchronous ZBT |
| მიმწოდებელი მოწყობილობა პაკეტი | 100-TQFP (14x14) |
| სერია | - |
| შეფუთვა | Tray |
| პაკეტი / საქმე | 100-LQFP |
| <input type="checkbox"/> სვა სახელები | 71T75902S75PFI |
| ოპერაციული ტემპერატურა | -40°C ~ 85°C (TA) |
| სამონტაჟო ტიპი | Surface Mount |
| ტენიანობის მგრძობელობის დონე (MSL) | 3 (168 Hours) |
| მეხსიერების ტიპი | Volatile |
| მეხსიერების ზომა | 18Mb (1M x 18) |
| მეხსიერების ინტერფეისი | Parallel |
| მეხსიერების ფორმატი | SRAM |
| იხსოვრე თავისუფალი სტატუსი / ROHS სტატუსი | Contains lead / RoHS non-compliant |
| დეტალური აღწერა | SRAM - Synchronous ZBT Memory IC 18Mb (1M x 18) Parallel 7.5ns 100-TQFP (14x14) |
| ბაზა ნაწილი ნომერი | IDT71T75 |
| წვდომის დრო | 7.5ns |

დაკავშირებული Tags

| | | |
|---|--|---|
| IDT (Integrated Device Technology) IDT71T75902S75PFI | IDT71T75902S75PFI დისტრიბუტორი | IDT71T75902S75PFI მომწოდებელი |
| IDT71T75902S75PFI ფასი | IDT71T75902S75PFI სურათები | IDT71T75902S75PFI გამოსახულება |
| IDT71T75902S75PFI PDF Datasheet | IDT71T75902S75PFI Download Datasheet | IDT71T75902S75PFI Datasheet |
| IDT71T75902S75PFI საფონდო | შეიძინეთ IDT71T75902S75PFI | შეიძინეთ IDT (Integrated Device Technology) IDT71T75902S75PFI |
| IDT (Integrated Device Technology) IDT71T75902S75PFI | IDT (Integrated Device Technology) მომწოდებელი | IDT (Integrated Device Technology) დისტრიბუტორი |
| IDT (Integrated Device Technology) IDT71T75902S75PFI | IDT IDT71T75902S75PFI | IDT (Integrated Device Technology) IDT71T75902S75PFI |
| IDT, Integrated Device Technology Inc IDT71T75902S75PFI | Integrated Device Technology (IDT) IDT71T75902S75PFI | |

მსგავსი პროდუქტები

| | |
|---|--|
| <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p>IDT71T75902S80BG8 მწარმოებლები: IDT (Integrated Device Technology) აღწერა: IC SRAM 18M PARALLEL 119PBGA <input type="checkbox"/> ანწყობი: 4770 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #eee; padding: 2px; font-weight: bold;">RFQ</p> </div> | <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p>IDT71T75902S75BGGI8 მწარმოებლები: IDT (Integrated Device Technology) აღწერა: IC SRAM 18M PARALLEL 119PBGA <input type="checkbox"/> ანწყობი: 5196 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #eee; padding: 2px; font-weight: bold;">RFQ</p> </div> |
| <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p>IDT71T75902S75PFI8 მწარმოებლები: IDT (Integrated Device Technology) აღწერა: IC SRAM 18M PARALLEL 100TQFP <input type="checkbox"/> ანწყობი: 6890 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #eee; padding: 2px; font-weight: bold;">RFQ</p> </div> | <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p>IDT71T75902S75BGI მწარმოებლები: IDT (Integrated Device Technology) აღწერა: IC SRAM 18M PARALLEL 119PBGA <input type="checkbox"/> ანწყობი: 4024 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #eee; padding: 2px; font-weight: bold;">RFQ</p> </div> |
| <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p>IDT71T75902S80BGGI მწარმოებლები: IDT (Integrated Device Technology) აღწერა: IC SRAM 18M PARALLEL 119PBGA <input type="checkbox"/> ანწყობი: 6320 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #eee; padding: 2px; font-weight: bold;">RFQ</p> </div> | <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p>IDT71T75902S75PF8 მწარმოებლები: IDT (Integrated Device Technology) აღწერა: IC SRAM 18M PARALLEL 100TQFP <input type="checkbox"/> ანწყობი: 5850 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #eee; padding: 2px; font-weight: bold;">RFQ</p> </div> |
| <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p>IDT71T75902S75PF მწარმოებლები: IDT (Integrated Device Technology) აღწერა: IC SRAM 18M PARALLEL 100TQFP <input type="checkbox"/> ანწყობი: 7053 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #eee; padding: 2px; font-weight: bold;">RFQ</p> </div> | <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p>IDT71T75902S75BGI8 მწარმოებლები: IDT (Integrated Device Technology) აღწერა: IC SRAM 18M PARALLEL 119PBGA <input type="checkbox"/> ანწყობი: 6171 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #eee; padding: 2px; font-weight: bold;">RFQ</p> </div> |
| <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p>IDT71T75902S80BG მწარმოებლები: IDT (Integrated Device Technology) აღწერა: IC SRAM 18M PARALLEL 119PBGA <input type="checkbox"/> ანწყობი: 6559 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #eee; padding: 2px; font-weight: bold;">RFQ</p> </div> | <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p>IDT71T75902S80BGG მწარმოებლები: IDT (Integrated Device Technology) აღწერა: IC SRAM 18M PARALLEL 119PBGA <input type="checkbox"/> ანწყობი: 3532 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #eee; padding: 2px; font-weight: bold;">RFQ</p> </div> |
| <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p>IDT71T75902S75BGGI მწარმოებლები: IDT (Integrated Device Technology) აღწერა: IC SRAM 18M PARALLEL 119PBGA <input type="checkbox"/> ანწყობი: 3259 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #eee; padding: 2px; font-weight: bold;">RFQ</p> </div> | <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p>IDT71T75902S80BGG8 მწარმოებლები: IDT (Integrated Device Technology) აღწერა: IC SRAM 18M PARALLEL 119PBGA <input type="checkbox"/> ანწყობი: 4912 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #eee; padding: 2px; font-weight: bold;">RFQ</p> </div> |