

**IDT** (Integrated Device Technology)

**Technology**

## 72T18125L10BB

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

72T18125L10BB  
 IDT (Integrated Device Technology)  
 IC FIFO 524X18 2.5V 10NS 240BGA  
 72T18125L10BB.pdf  
 შეიცავს ტყვიის / RoHS შეუსაბამო  
 550 pcs stock  
 ჰონგ კონგი  
 DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**მოთხოვნა ციტატაზე**

სპეციფიკაციები 72T18125L10BB

ნაწილი ნომერი	72T18125L10BB
მწარმოებელი	IDT (Integrated Device Technology)
აღწერა	IC FIFO 524X18 2.5V 10NS 240BGA
იხსოვრე თავისუფალი სტატუსი / ROHS სტატუსი	შეიცავს ტყვიის / RoHS შეუსაბამო
რაოდენობა ხელმისაწვდომია	550 pcs
მონაცემთა ფურცელი	72T18125L10BB.pdf
ძაბვა - მიწოდება	2.375V ~ 2.625V
მიმწოდებელი მოწყობილობა პაკეტი	240-PBGA (19x19)
სერია	72T
აღდგენის შესაძლებლობა	Yes
პროგრამირებადი დროშები მხარდაჭერა	Yes
შეფუთვა	Tray
პაკეტი / საქმე	240-BGA
<input type="checkbox"/> სხვა სახელები	800-2329 IDT72T18125L10BB IDT72T18125L10BB-ND
ოპერაციული ტემპერატურა	0°C ~ 70°C
სამონტაჟო ტიპი	Surface Mount
ტენიანობის მგრძობიერების დონე (MSL)	3 (168 Hours)
მეხსიერების ზომა	9M (512K x 18)(1M x 9)
იხსოვრე თავისუფალი სტატუსი / ROHS სტატუსი	Contains lead / RoHS non-compliant
ფუნქცია	Asynchronous, Synchronous
FWFT მხარდაჭერა	Yes
გაფართოების ტიპი	Depth, Width
მონაცემთა შეფასება	50MHz, 100MHz
მიმდინარე - მიწოდება (მაქსიმალური)	70mA
აგრობის მიმართულება	Uni-Directional
ბაზა ნაწილი ნომერი	72T18125
წვდომის დრო	14ns, 4.5ns

### დაკავშირებული Tags

IDT (Integrated Device Technology) 72T18125L10BB	72T18125L10BB დისტრიბუტორი	72T18125L10BB მომწოდებელი
72T18125L10BB ფასი	72T18125L10BB სურათები	72T18125L10BB გამოსახულება
72T18125L10BB PDF Datasheet	72T18125L10BB Download Datasheet	72T18125L10BB Datasheet
72T18125L10BB საფონდო	შეიძინეთ 72T18125L10BB	შეიძინეთ IDT (Integrated Device Technology) 72T18125L10BB
IDT (Integrated Device Technology) 72T18125L10BB	IDT (Integrated Device Technology) მომწოდებელი	IDT (Integrated Device Technology) დისტრიბუტორი
IDT (Integrated Device Technology) 72T18125L10BB	IDT 72T18125L10BB	IDT (Integrated Device Technology) 72T18125L10BB
IDT, Integrated Device Technology Inc 72T18125L10BB	Integrated Device Technology (IDT) 72T18125L10BB	

### მსგავსი პროდუქტები

<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p><b>72T18125L5BB</b></p> <p>მწარმოებლები: IDT (Integrated Device Technology)                  აღწერა: IC FIFO 524X18 2.5V 5NS 240BGA  <input type="checkbox"/> აწყობი: 669 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #eee; padding: 2px;"><b>RFQ</b></p> </div>	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p><b>72T18115L10BB</b></p> <p>მწარმოებლები: IDT (Integrated Device Technology)                  აღწერა: IC FIFO 262KX18 2.5V 10NS 240BGA  <input type="checkbox"/> აწყობი: 941 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #eee; padding: 2px;"><b>RFQ</b></p> </div>
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p><b>72T18125L6-7BB</b></p> <p>მწარმოებლები: IDT (Integrated Device Technology)                  აღწერა: IC FIFO 524X18 2.5V 6-7NS 240BGA  <input type="checkbox"/> აწყობი: 677 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #eee; padding: 2px;"><b>RFQ</b></p> </div>	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p><b>72T18125L5BBI</b></p> <p>მწარმოებლები: IDT (Integrated Device Technology)                  აღწერა: IC FIFO 524X18 2.5V 5NS 240BGA  <input type="checkbox"/> აწყობი: 531 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #eee; padding: 2px;"><b>RFQ</b></p> </div>
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p><b>72T18115L5BB</b></p> <p>მწარმოებლები: IDT (Integrated Device Technology)                  აღწერა: IC FIFO 262KX18 2.5V 5NS 240BGA  <input type="checkbox"/> აწყობი: 850 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #eee; padding: 2px;"><b>RFQ</b></p> </div>	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p><b>72T18115L5BBI</b></p> <p>მწარმოებლები: IDT (Integrated Device Technology)                  აღწერა: IC FIFO 262KX18 2.5V 5NS 240BGA  <input type="checkbox"/> აწყობი: 682 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #eee; padding: 2px;"><b>RFQ</b></p> </div>
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p><b>72T18115L6-7BB</b></p> <p>მწარმოებლები: IDT (Integrated Device Technology)                  აღწერა: IC FIFO 262KX18 6-7NS 240BGA  <input type="checkbox"/> აწყობი: 879 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #eee; padding: 2px;"><b>RFQ</b></p> </div>	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p><b>72T18125L4-4BBG</b></p> <p>მწარმოებლები: IDT (Integrated Device Technology)                  აღწერა: IC FIFO 524X18 2.5V 4NS 240BGA  <input type="checkbox"/> აწყობი: 491 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #eee; padding: 2px;"><b>RFQ</b></p> </div>
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p><b>72T18115L4-4BB</b></p> <p>მწარმოებლები: IDT (Integrated Device Technology)                  აღწერა: IC FIFO 262KX18 2.5V 4NS 240BGA  <input type="checkbox"/> აწყობი: 740 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #eee; padding: 2px;"><b>RFQ</b></p> </div>	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p><b>72T18125L4-4BB</b></p> <p>მწარმოებლები: IDT (Integrated Device Technology)                  აღწერა: IC FIFO 524X18 2.5V 4NS 240BGA  <input type="checkbox"/> აწყობი: 502 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #eee; padding: 2px;"><b>RFQ</b></p> </div>
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p><b>72T18125L5BBGI</b></p> <p>მწარმოებლები: IDT (Integrated Device Technology)                  აღწერა: IC FIFO 262KX18 2.5V 5NS 240BGA  <input type="checkbox"/> აწყობი: 603 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #eee; padding: 2px;"><b>RFQ</b></p> </div>	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p><b>72T18115L5BBGI</b></p> <p>მწარმოებლები: IDT (Integrated Device Technology)                  აღწერა: IC FIFO 262KX18 2.5V 5NS 240BGA  <input type="checkbox"/> აწყობი: 645 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #eee; padding: 2px;"><b>RFQ</b></p> </div>