



A kép ábrázolás lehet.  
A termék részleteit lásd a specifikációkban.

## 7207L15JG8

Cikkszám: **7207L15JG8**  
 termékírás: IC FIFO 16384X18 15NS 32PLCC  
 RoHs állapota: Ólommentes / RoHS megfelelő  
 Adatlapokat: [1.7207L15JG8.pdf](#) [2.7207L15JG8.pdf](#)













Gyártó / Márka: IDT (Integrated Device Technology)  
 Innen szállítva: Hong Kong  
 Szállítási út: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ÉRDEKLŐDÉS BENYÚJTÁSA](#)

### Termék leírás

<b>Cikkszám</b>	7207L15JG8	<b>Gyártó</b>	IDT (Integrated Device Technology)
<b>Leírás</b>	IC FIFO 16384X18 15NS 32PLCC	<b>Ólommentes állapot / RoHS állapot</b>	Ólommentes / RoHS megfelelő
<b>Adatlap</b>	1.7207L15JG8.pdf2.7207L15JG8.pdf		
<b>Feszültségellátás</b>	4.5V ~ 5.5V	<b>Szállító eszközcsoomag</b>	32-PLCC (14x11.46)
<b>Sorozat</b>	7200	<b>Visszaküldi a képességet</b>	Yes
<b>Programozható zászlók támogatása</b>	No	<b>Csomagolás</b>	Tape & Reel (TR)
<b>Csomagolás / tok</b>	32-LCC (J-Lead)	<b>Más nevek</b>	IDT7207L15JG8 IDT7207L15JG8-ND
<b>Üzemi hőmérséklet</b>	0°C ~ 70°C	<b>Szerelési típus</b>	Surface Mount
<b>Nedvességérzékenységi szint (MSL)</b>	3 (168 Hours)	<b>Memória mérete</b>	288K (32K x 9)
<b>A gyártó szabványos leadási ideje</b>	10 Weeks	<b>Ólommentes állapot / RoHS állapot</b>	Lead free / RoHS Compliant
<b>Funkció</b>	Asynchronous	<b>FWFT támogatás</b>	No
<b>Bővítménytípus</b>	Depth, Width	<b>Adatsebesség</b>	40MHz
<b>Áram - táplálás (max.)</b>	120mA	<b>Buszirányú</b>	Uni-Directional
<b>Alap rész száma</b>	7207	<b>Hozzáférési idő</b>	15ns

### Kapcsolódó termékek

 <p><b>7207L15J</b>                  Gyártók: IDT (Integrated Device Technology)                  Leírás: IC FIFO 16384X18 15NS 32PLCC                  Letöltés: <a href="#">7207L15J.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>7207L15JI8</b>                  Gyártók: IDT (Integrated Device Technology)                  Leírás: IC FIFO 16384X18 32PLCC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>7207L15J8</b>                  Gyártók: IDT (Integrated Device Technology)                  Leírás: IC FIFO 16384X18 15NS 32PLCC                  Letöltés: <a href="#">7207L15J8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>7207L1CWZQE</b>                  Gyártók: C&amp;K                  Leírás: SWITCH TOGGLE DPDT 5A 120V                  Letöltés: <a href="#">7207L1CWZQE.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>7207L15PDG</b>                  Gyártók: IDT (Integrated Device Technology)                  Leírás: IC FIFO 16384X18 15NS 28DIP                  Letöltés: <a href="#">7207L15PDG.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>7207L15JG</b>                  Gyártók: IDT (Integrated Device Technology)                  Leírás: IC FIFO 16384X18 15NS 32PLCC                  Letöltés: <a href="#">7207L15JG.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>7207L1CWWBE</b>                  Gyártók: C&amp;K                  Leírás: SWITCH TOGGLE DPDT 0.4VA 20V                  Letöltés: <a href="#">7207L1CWWBE.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>7207K2W1BE</b>                  Gyártók: C&amp;K                  Leírás: SWITCH TOGGLE DPDT 0.4VA 20V                  Letöltés: <a href="#">7207K2W1BE.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>7207K2ZQE</b>                  Gyártók: C&amp;K                  Leírás: SWITCH TOGGLE DPDT 5A 120V                  Letöltés: <a href="#">7207K2ZQE.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>7207L15JI</b>                  Gyártók: IDT (Integrated Device Technology)                  Leírás: IC FIFO 16384X18 32PLCC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>7207K2ZBI2</b>                  Gyártók: C&amp;K                  Leírás: SWITCH TOGGLE DPDT 0.4VA 20V                  Letöltés: <a href="#">7207K2ZBI2.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>7207L15P</b>                  Gyártók: IDT (Integrated Device Technology)                  Leírás: IC FIFO 16384X18 15NS 28DIP                  Letöltés: <a href="#">7207L15P.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### Kapcsolódó címkék

IDT (Integrated Device Technology) 7207L15JG8  
 7207L15JG8 Ár  
 7207L15JG8 PDF adatlap  
 7207L15JG8 készlet  
 IDT (Integrated Device Technology) 7207L15JG8  
 IDT (Integrated Device Technology) 7207L15JG8  
 IDT, Integrated Device Technology Inc 7207L15JG8

7207L15JG8 forgalmazó  
 7207L15JG8 képek  
 7207L15JG8 Töltse le az adatlapot  
 Vásároljon 7207L15JG8-et  
 IDT (Integrated Device Technology) szállító  
 IDT 7207L15JG8  
 Integrated Device Technology (IDT) 7207L15JG8

7207L15JG8 szállító  
 7207L15JG8 kép  
 7207L15JG8 adatlap  
 Vásároljon IDT (Integrated Device Technology) 7207L15JG8  
 IDT (Integrated Device Technology) Forgalmazó  
 IDT (Integrated Device Technology) 7207L15JG8