



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

## 7208L20JG8

Cikkszám: **7208L20JG8**  
 termékírás: IC FIFO 64KX9 20NS 32PLCC  
 RoHs állapota: Ólommentes / RoHS megfelelő  
 Adatlapokat: [1.7208L20JG8.pdf](#) [2.7208L20JG8.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>	7208L20JG8	<b>Gyártó</b>	IDT (Integrated Device Technology)
<b>Leírás</b>	IC FIFO 64KX9 20NS 32PLCC	<b>Ólommentes állapot / RoHS állapot</b>	Ólommentes / RoHS megfelelő
<b>Adatlap</b>	1.7208L20JG8.pdf2.7208L20JG8.pdf		
<b>Feszültségellátás</b>	4.5V ~ 5.5V	<b>Szállító eszközcsomag</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>	IDT7208L20JG8 IDT7208L20JG8-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>	576K (64K 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>	33.3MHz
<b>Áram - táplálás (max.)</b>	120mA	<b>Buszirányú</b>	Uni-Directional
<b>Alap rész száma</b>	7208	<b>Hozzáférési idő</b>	20ns

### Kapcsolódó termékek

 <p><b>7208L25JI</b>                  Gyártók: IDT (Integrated Device Technology)                  Leírás: IC FIFO 64KX9 25NS 32PLCC                  Letöltés: <a href="#">7208L25JI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>7208L20JG</b>                  Gyártók: IDT (Integrated Device Technology)                  Leírás: IC FIFO 64KX9 20NS 32PLCC                  Letöltés: <a href="#">7208L20JG.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>7208L25J8</b>                  Gyártók: IDT (Integrated Device Technology)                  Leírás: IC FIFO 64KX9 25NS 32PLCC                  Letöltés: <a href="#">7208L25J8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>7208L25J</b>                  Gyártók: IDT (Integrated Device Technology)                  Leírás: IC FIFO 64KX9 25NS 32PLCC                  Letöltés: <a href="#">7208L25J.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>7208L20J8</b>                  Gyártók: IDT (Integrated Device Technology)                  Leírás: IC FIFO 64KX9 20NS 32PLCC                  Letöltés: <a href="#">7208L20J8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>7208L25JI8</b>                  Gyártók: IDT (Integrated Device Technology)                  Leírás: IC FIFO 64KX9 25NS 32PLCC                  Letöltés: <a href="#">7208L25JI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>7208L1YWQE</b>                  Gyártók: C&amp;K                  Leírás: SWITCH TOGGLE DPDT 5A 120V                  Letöltés: <a href="#">7208L1YWQE.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>7208L25JGI</b>                  Gyártók: IDT (Integrated Device Technology)                  Leírás: IC FIFO 64KX9 25NS 32PLCC                  Letöltés: <a href="#">7208L25JGI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>7208L25JGI8</b>                  Gyártók: IDT (Integrated Device Technology)                  Leírás: IC FIFO 64KX9 25NS 32PLCC                  Letöltés: <a href="#">7208L25JGI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>7208L1YZQE</b>                  Gyártók: C&amp;K                  Leírás: SWITCH TOGGLE DPDT 5A 120V                  Letöltés: <a href="#">7208L1YZQE.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>7208L20J</b>                  Gyártók: IDT (Integrated Device Technology)                  Leírás: IC FIFO 64KX9 20NS 32PLCC                  Letöltés: <a href="#">7208L20J.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>7208L1YZBE</b>                  Gyártók: C&amp;K                  Leírás: SWITCH TOGGLE DPDT 0.4VA 20V                  Letöltés: <a href="#">7208L1YZBE.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### Kapcsolódó címkék

IDT (Integrated Device Technology) 7208L20JG8  
 7208L20JG8 Ár  
 7208L20JG8 PDF adatlap  
 7208L20JG8 készlet  
 IDT (Integrated Device Technology) 7208L20JG8  
 IDT (Integrated Device Technology) 7208L20JG8  
 IDT, Integrated Device Technology Inc 7208L20JG8

7208L20JG8 forgalmazó  
 7208L20JG8 képek  
 7208L20JG8 Töltse le az adatlapot  
 Vásároljon 7208L20JG8-et  
 IDT (Integrated Device Technology) szállítót  
 IDT 7208L20JG8  
 Integrated Device Technology (IDT) 7208L20JG8

7208L20JG8 szállítót  
 7208L20JG8 kép  
 7208L20JG8 adatlap  
 Vásároljon IDT (Integrated Device Technology) 7208L20JG8  
 IDT (Integrated Device Technology) Forgalmazó  
 IDT (Integrated Device Technology) 7208L20JG8