


IDT
 Integrated Device Technology


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

7207L15J8

Cikkszám: **7207L15J8**

termékleírás: IC FIFO 16384X18 15NS 32PLCC

RoHs állapota: Ólom / RoHS nem megfelelő

Adatlapokat: [1.7207L15J8.pdf](#) [2.7207L15J8.pdf](#)

Gyártó / Márka: IDT (Integrated Device Technology)

Innen szállítva: Hong Kong













Szállítási út: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ÉRDEKLŐDÉS BENYÚJTÁSA](#)

Termék leírás

Cikkszám	7207L15J8	Gyártó	IDT (Integrated Device Technology)
Leírás	IC FIFO 16384X18 15NS 32PLCC	Ólommentes állapot / RoHS állapot	Ólom / RoHS nem megfelelő
Adatlap	1.7207L15J8.pdf 2.7207L15J8.pdf		
Feszültségellátás	4.5V ~ 5.5V	Szállító eszközcsomag	32-PLCC (14x11.46)
Sorozat	7200	Visszaküldi a képességet	Yes
Programozható zászlók támogatása	No	Csomagolás	Tape & Reel (TR)
Csomagolás / tok	32-LCC (J-Lead)	Más nevek	IDT7207L15J8 IDT7207L15J8-ND
Üzemi hőmérséklet	0°C ~ 70°C	Szerelési típus	Surface Mount
Nedvességérzékenységi szint (MSL)	1 (Unlimited)	Memória mérete	288K (32K x 9)
Ólommentes állapot / RoHS állapot	Contains lead / RoHS non-compliant	Funkció	Aszinkronus
FWFT támogatás	No	Bővítménytípus	Depth, Width
Adatsebesség	40MHz	Áram - táplálás (max.)	120mA
Buszirányú	Uni-Directional	Alap rész száma	7207
Hozzáférési idő	15ns		

Kapcsolódó termékek

 <p>7207L15JI</p> <p>Gyártók: IDT (Integrated Device Technology)</p> <p>Leírás: IC FIFO 16384X18 32PLCC</p> <p>RFQ</p>	 <p>7207L15PDG</p> <p>Gyártók: IDT (Integrated Device Technology)</p> <p>Leírás: IC FIFO 16384X18 15NS 28DIP</p> <p>Letöltés: 7207L15PDG.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>7207L15P</p> <p>Gyártók: IDT (Integrated Device Technology)</p> <p>Leírás: IC FIFO 16384X18 15NS 28DIP</p> <p>Letöltés: 7207L15P.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>7207L15JI8</p> <p>Gyártók: IDT (Integrated Device Technology)</p> <p>Leírás: IC FIFO 16384X18 32PLCC</p> <p>RFQ</p>
 <p>7207L15JG</p> <p>Gyártók: IDT (Integrated Device Technology)</p> <p>Leírás: IC FIFO 16384X18 15NS 32PLCC</p> <p>Letöltés: 7207L15JG.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>7207K2CWZBE</p> <p>Gyártók: C&K</p> <p>Leírás: SWITCH TOGGLE DPDT 0.4VA 20V</p> <p>Letöltés: 7207K2CWZBE.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>7207K2CWCQE</p> <p>Gyártók: C&K</p> <p>Leírás: SWITCH TOGGLE DPDT 5A 120V</p> <p>Letöltés: 7207K2CWCQE.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>7207K2W1BE</p> <p>Gyártók: C&K</p> <p>Leírás: SWITCH TOGGLE DPDT 0.4VA 20V</p> <p>Letöltés: 7207K2W1BE.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>7207L15JG8</p> <p>Gyártók: IDT (Integrated Device Technology)</p> <p>Leírás: IC FIFO 16384X18 15NS 32PLCC</p> <p>Letöltés: 7207L15JG8.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>7207L15J</p> <p>Gyártók: IDT (Integrated Device Technology)</p> <p>Leírás: IC FIFO 16384X18 15NS 32PLCC</p> <p>Letöltés: 7207L15J.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>7207K2ZQE</p> <p>Gyártók: C&K</p> <p>Leírás: SWITCH TOGGLE DPDT 5A 120V</p> <p>Letöltés: 7207K2ZQE.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>7207K2ZBI2</p> <p>Gyártók: C&K</p> <p>Leírás: SWITCH TOGGLE DPDT 0.4VA 20V</p> <p>Letöltés: 7207K2ZBI2.pdf</p> <p>RFQ</p>

Kapcsolódó címkék

IDT (Integrated Device Technology) 7207L15J8

7207L15J8 Ár

7207L15J8 PDF adatlap

7207L15J8 készlet

IDT (Integrated Device Technology) 7207L15J8

IDT (Integrated Device Technology) 7207L15J8

IDT, Integrated Device Technology Inc 7207L15J8

7207L15J8 forgalmazó

7207L15J8 képek

7207L15J8 Töltse le az adatlapot

Vásároljon 7207L15J8-et

IDT (Integrated Device Technology) beszállító

IDT 7207L15J8

Integrated Device Technology (IDT) 7207L15J8

7207L15J8 beszállító

7207L15J8 kép

7207L15J8 adatlap

Vásároljon IDT (Integrated Device Technology) 7207L15J8

IDT (Integrated Device Technology) Forgalmazó

IDT (Integrated Device Technology) 7207L15J8