




IDT (Integrated Device Technology)

## 7207L15P

Teilenummer:	7207L15P
Hersteller / Marke:	IDT (Integrated Device Technology)
Produktbeschreibung	IC FIFO 16384X18 15NS 28DIP
Datenblätter:	<a href="#">1.7207L15P.pdf</a> <a href="#">2.7207L15P.pdf</a>
RoHs Status	 Enthält Blei / RoHS nicht konform
Liefern von	Hongkong
Versandweg	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANGEBOTSANFRAGE](#)

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.













## Spezifikationen von 7207L15P

TEILENUMMER	7207L15P
HERSTELLER	IDT (Integrated Device Technology)
BESCHREIBUNG	IC FIFO 16384X18 15NS 28DIP
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Enthält Blei / RoHS nicht konform
DATENBLATT	<a href="#">1.7207L15P.pdf</a> <a href="#">2.7207L15P.pdf</a>
SPANNUNGSVERSORGUNG	4.5V ~ 5.5V
SUPPLIER DEVICE-GEHÄUSE	28-PDIP
SERIE	7200
RETRANSMIT CAPABILITY	Yes
PROGRAMMIERBARE FLAGS UNTERSTÜTZUNG	No
VERPACKUNG	Tube
VERPACKUNG / GEHÄUSE	28-DIP (0.600", 15.24mm)
ANDERE NAMEN	IDT7207L15P IDT7207L15P-ND
BETRIEBSTEMPERATUR	0°C ~ 70°C
BEFESTIGUNGSART	Through Hole
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
SPEICHERGRÖSSE	288K (32K x 9)
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Contains lead / RoHS non-compliant
FUNKTION	Asynchronous
FWFT UNTERSTÜTZUNG	No
ERWEITERUNGSTYP	Depth, Width
DATENRATE	40MHz
STROM - VERSORGUNG (MAX)	120mA
BUS DIRECTIONAL	Uni-Directional
BASISTEILENUMMER	7207
ZUGRIFFSZEIT	15ns

## Verwandte Tags

IDT (Integrated Device Technology) 7207L15P	7207L15P-Verteiler	7207L15P Lieferant
7207L15P Preis	7207L15P Bilder	7207L15P-Bild
7207L15P PDF-Datenblatt	7207L15P Datenblatt herunterladen	7207L15P-Datenblatt
7207L15P Aktie	Kaufen Sie 7207L15P	Kaufen Sie IDT (Integrated Device Technology) 7207L15P
IDT (Integrated Device Technology) 7207L15P	IDT (Integrated Device Technology) Lieferant	IDT (Integrated Device Technology)-Verteiler
IDT (Integrated Device Technology) 7207L15P	IDT 7207L15P	IDT (Integrated Device Technology) 7207L15P
IDT, Integrated Device Technology Inc 7207L15P	Integrated Device Technology (IDT) 7207L15P	

## Verwandte Produkte

 <p><b>7207L15J</b>  Hersteller: IDT (Integrated Device Technology)  Beschreibung: IC FIFO 16384X18 15NS 32PLCC  Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>7207L15JG</b>  Hersteller: IDT (Integrated Device Technology)  Beschreibung: IC FIFO 16384X18 15NS 32PLCC  Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>7207L1CWWBE</b>  Hersteller: C&amp;K  Beschreibung: SWITCH TOGGLE DPDT 0.4VA 20V  Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>7207L15JI8</b>  Hersteller: IDT (Integrated Device Technology)  Beschreibung: IC FIFO 16384X18 32PLCC  Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>7207L15PDG</b>  Hersteller: IDT (Integrated Device Technology)  Beschreibung: IC FIFO 16384X18 15NS 28DIP  Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>7207L1H3ZQE</b>  Hersteller: C&amp;K  Beschreibung: SWITCH TOGGLE DPDT 5A 120V  Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>7207L15J8</b>  Hersteller: IDT (Integrated Device Technology)  Beschreibung: IC FIFO 16384X18 15NS 32PLCC  Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>7207L1CWZQE</b>  Hersteller: C&amp;K  Beschreibung: SWITCH TOGGLE DPDT 5A 120V  Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>7207L15JG8</b>  Hersteller: IDT (Integrated Device Technology)  Beschreibung: IC FIFO 16384X18 15NS 32PLCC  Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>7207L1PHZQE</b>  Hersteller: C&amp;K  Beschreibung: SWITCH TOGGLE DPDT 5A 120V  Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>7207L15JI</b>  Hersteller: IDT (Integrated Device Technology)  Beschreibung: IC FIFO 16384X18 32PLCC  Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>7207L1PDV3QE</b>  Hersteller: C&amp;K  Beschreibung: SWITCH TOGGLE DPDT 5A 120V  Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>