




















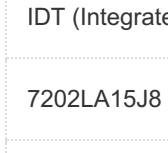


## 7202LA15J8

	 <b>Part Number:</b> <a href="#">7202LA15J8</a> <b>Výrobce:</b> <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a> <b>Popis:</b> IC FIFO ASYNCH 1KX9 15NS 32PLCC <b>Datový list:</b> <a href="#">IDT7200L/7201-02LA</a> <a href="#">IDT Suffixes</a>	<b>RoHS Status:</b> Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající <b>Ship From:</b> Hong Kong <b>Shipment Way:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Obrázky jsou pouze orientační.          Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.  <b>Koupit 7202LA15J8 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b></p>		
<a href="#" style="background-color: #007bff; color: white; padding: 5px 10px; border-radius: 3px;">Request For Quotation</a>		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	7202LA15J8	Výrobce	<a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>
Popis	IC FIFO ASYNCH 1KX9 15NS 32PLCC	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	5946 pcs	Datový list	<a href="#">IDT7200L/7201-02LA</a> <a href="#">IDT Suffixes</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Napětí - Supply	4.5V ~ 5.5V
Dodavatel zařízení Package	32-PLCC (14x11.46)	Série	7200
retransmit Capability	Yes	Programovatelné Flags Support	No
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	32-LCC (J-Lead)
Ostatní jména	IDT7202LA15J8 IDT7202LA15J8-ND	Provozní teplota	0°C ~ 70°C
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Velikost paměti	9K (1K x 9)	Stav volného vedení / RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant
Funkce	Asynchronous	podpora FWFT	No
Expansion Type	Depth, Width	Rychlost přenosu dat	40MHz
Proud - Supply (Max)	80mA	autobus Směrová	Uni-Directional
Číslo základní části	7202	přístupová doba	15ns

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady IDT (Integrated Device Technology). Máme 5946 kusy IDT (Integrated Device Technology) 7202LA15J8 na skladě dostupných. Vyžádejte si citát z distributora součástí elektroniky na Component-World.com, náš prodejní tým vás bude kontaktovat do 24 hodin.  
 RFQ Email: [info@Components-World.com](mailto:info@Components-World.com)

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY			
	Část#: <a href="#">7202LA12PDG</a> Popis: IC MEM FIFO 1024X9 ASYNC 28DIP	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">7202LA15P</a> Popis: IC FIFO ASYNCH 1KX9 15NS 28DIP	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">7202LA12JG</a> Popis: IC FIFO ASYNCH 1KX9 12NS 32PLCC	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">7202LA15PDGI</a> Popis: IC MEM FIFO 1024X9 ASYNC 28DIP	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">7202LA12TPG</a> Popis: IC FIFO ASYNCH 1KX9 12NS 28DIP	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">7202LA15JI</a> Popis: IC FIFO ASYNCH 1KX9 15NS 32PLCC	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">7202LA12SOG</a> Popis: IC FIFO ASYNCH 1KX9 12NS 28SOIC	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">7202LA15SOGI8</a> Popis: IC FIFO ASYNCH 1KX9 15NS 28SOIC	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">7202LA15TP</a> Popis: IC FIFO ASYNCH 1KX9 15NS 28DIP	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">7202LA15J8</a> Popis: IC FIFO ASYNCH 1KX9 15NS 32PLCC	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">7202LA12JG8</a> Popis: IC FIFO ASYNCH 1KX9 12NS 32PLCC	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">7202LA12J8</a> Popis: IC FIFO ASYNCH 1KX9 12NS 32PLCC	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">7202LA15J</a> Popis: IC FIFO ASYNCH 1KX9 15NS 32PLCC	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">7202LA15JGI</a> Popis: IC FIFO ASYNCH 1KX9 15NS 32PLCC	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">7202LA15JGI8</a> Popis: IC FIFO ASYNCH 1KX9 15NS 32PLCC	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">7202LA15PI</a> Popis: IC FIFO ASYNCH 1KX9 15NS 28DIP	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">7202LA12TP</a> Popis: IC FIFO ASYNCH 1KX9 12NS 28DIP	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">7202LA12SOG8</a> Popis: IC FIFO ASYNCH 1KX9 12NS 28SOIC	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">7202LA15SOGI</a> Popis: IC FIFO ASYNCH 1KX9 15NS 28SOIC	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">7202LA12P</a> Popis: IC FIFO ASYNCH 1KX9 12NS 28DIP	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>

Související klíčová slova pro <b>7202LA15J8</b>			
IDT (Integrated Device Technology) 7202LA15J8.	7202LA15J8 distributor	7202LA15J8 dodavatel	7202LA15J8 Cena
7202LA15J8 Stáhnout datasheet.	7202LA15J8 Datasheet.	7202LA15J8 Stock.	koupit 7202LA15J8.
IDT (Integrated Device Technology) 7202LA15J8.	IDT 7202LA15J8.	IDT (Integrated Device Technology) 7202LA15J8.	IDT, Integrated Device Technology Inc 7202LA15J8.
Integrated Device Technology (IDT) 7202LA15J8.			