



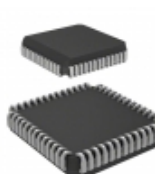
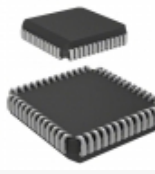
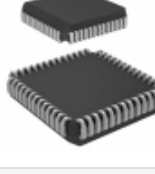




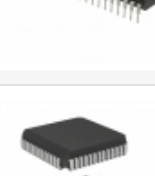











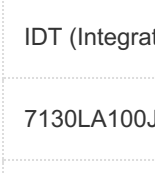
## 7130LA100JI

 <p><b>IDT</b> Integrated Device Technology</p>	<p><b>Part Number:</b> <a href="#">7130LA100JI</a></p> <p><b>Výrobce:</b> <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a></p> <p><b>Popis:</b> IC SRAM 8K PARALLEL 52PLCC</p> <p><b>Datový list:</b>  <a href="#">7130(S,L)A</a>, <a href="#">7140(S,L)A</a></p>	<p><b>RoHS Status:</b> Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající</p> <p><b>Ship From:</b> Hong Kong</p> <p><b>Shipment Way:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p><b>Koupit 7130LA100JI 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	7130LA100JI	Výrobce	<a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>
Popis	IC SRAM 8K PARALLEL 52PLCC	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	5679 pcs	Datový list	<a href="#">7130(S,L)A</a> , <a href="#">7140(S,L)A</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Napište čas cyklu - slovo,	100ns
Napětí - Supply	4.5 V ~ 5.5 V	Technika	SRAM - Dual Port, Asynchronous
Dodavatel zařízení Package	52-PLCC (19.13x19.13)	Série	-
Obal	Tube	Paket / krabice	52-LCC (J-Lead)
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TA)	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)	Typ paměti	Volatile
Velikost paměti	8Kb (1K x 8)	Paměťové rozhraní	Parallel
Formát paměti	SRAM	Stav volného vedení / RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant
Detailní popis	SRAM - Dual Port, Asynchronous Memory IC 8Kb (1K x 8) Parallel 100ns 52-PLCC (19.13x19.13)	přístupová doba	100ns

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady IDT (Integrated Device Technology). Máme 5679 kusy IDT (Integrated Device Technology) 7130LA100JI 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="#">7130LA20JG8</a> Popis: IC SRAM 8K PARALLEL 52PLCC	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">7130LA20J</a> Popis: IC SRAM 8K PARALLEL 52PLCC	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">7130LA20J8</a> Popis: IC SRAM 8K PARALLEL 52PLCC	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">7130LA100PF</a> Popis: IC SRAM 8K PARALLEL 64TQFP	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">7130LA100J/2315</a> Popis: IC SRAM 8K PARALLEL 52PLCC	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">7130LA100PF8</a> Popis: IC SRAM 8K PARALLEL 64TQFP	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">71309 DK BLU 5/16"X50'</a> Popis: SCOTCHCAL STRIPING TAPE	Výrobci: <a href="#">3M</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">7130LA100PDG</a> Popis: IC SRAM 8K PARALLEL 48DIP	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">7130LA100J</a> Popis: IC SRAM 8K PARALLEL 52PLCC	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">7130LA100CB</a> Popis: IC SRAM 8K PARALLEL SB48	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">7130LA100P</a> Popis: IC SRAM 8K PARALLEL 48DIP	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">7130DG</a> Popis: BOARD LEVEL HEAT SINK	Výrobci: <a href="#">Aavid Thermalloy</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">7130LA20JG</a> Popis: IC SRAM 8K PARALLEL 52PLCC	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">71308</a> Popis: BIT HEX 2.5MM 0.98"	Výrobci: <a href="#">Wiha</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">7130LA100C</a> Popis: IC SRAM 8K PARALLEL SB48	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">71308 BLU 5/16"X50'</a> Popis: SCOTCHCAL STRIPING TAPE	Výrobci: <a href="#">3M</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">7130LA100J8</a> Popis: IC SRAM 8K PARALLEL 52PLCC	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">71309</a> Popis: BIT HEX 3MM 0.98" 1=10 PK	Výrobci: <a href="#">Wiha</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">7130LA100J8</a> Popis: IC SRAM 8K PARALLEL 52PLCC	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">7130LA100L48B</a> Popis: IC SRAM 8K PARALLEL 48LCC	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro 7130LA100JI

<a href="#">IDT (Integrated Device Technology) 7130LA100JI.</a>	<a href="#">7130LA100JI distributor</a>	<a href="#">7130LA100JI dodavatel</a>	<a href="#">7130LA100JI Cena</a>
<a href="#">7130LA100JI Stáhnout datasheet.</a>	<a href="#">7130LA100JI Datasheet.</a>	<a href="#">7130LA100JI Stock.</a>	<a href="#">koupit 7130LA100JI.</a>
<a href="#">IDT (Integrated Device Technology) 7130LA100JI.</a>	<a href="#">IDT 7130LA100JI.</a>	<a href="#">IDT (Integrated Device Technology) 7130LA100JI.</a>	<a href="#">IDT, Integrated Device Technology Inc 7130LA100JI.</a>
<a href="#">Integrated Device Technology (IDT) 7130LA100JI.</a>			