























## 70V24L20J8

	 <b>Part Number:</b> <a href="#">70V24L20J8</a> <b>Výrobce:</b> <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a> <b>Popis:</b> IC SRAM 64K PARALLEL 84PLCC <b>Datový list:</b> <a href="#">IDT Suffixes</a> <a href="#">70Vx4(S,L), 70Vx5(S,L)</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.</p> <p><b>Koupit 70V24L20J8 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	70V24L20J8	Výrobce	<a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>
Popis	IC SRAM 64K PARALLEL 84PLCC	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	5454 pcs	Datový list	<a href="#">IDT Suffixes</a> <a href="#">70Vx4(S,L), 70Vx5(S,L)</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Napište čas cyklu - slovo,	20ns
Napětí - Supply	3 V ~ 3.6 V	Technika	SRAM - Dual Port, Asynchronous
Dodavatel zařízení Package	84-PLCC (29.21x29.21)	Série	-
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	84-LCC (J-Lead)
Ostatní jména	IDT70V24L20J8 IDT70V24L20J8-ND	Provozní teplota	0°C ~ 70°C (TA)
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)
Typ paměti	Volatile	Velikost paměti	64Kb (4K x 16)
Paměťové rozhraní	Parallel	Formát paměti	SRAM
Stav volného vedení / RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant	Detailní popis	SRAM - Dual Port, Asynchronous Memory IC 64Kb (4K x 16) Parallel 20ns 84-PLCC (29.21x29.21)
Číslo základní části	IDT70V24	přístupová doba	20ns

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady IDT (Integrated Device Technology). Máme 5454 kusy IDT (Integrated Device Technology) 70V24L20J8 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)

SOUISEJÍCÍ PRODUKTY			
	Část#: <a href="#">70V24L20PF8</a> Popis: IC SRAM 64K PARALLEL 100TQFP	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">70V24L15JG8</a> Popis: IC SRAM 64K PARALLEL 84PLCC	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">70V24L20JG8</a> Popis: IC SRAM 64K PARALLEL 84PLCC	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">70V24L20J</a> Popis: IC SRAM 64K PARALLEL 84PLCC	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">70V24L20J8</a> Popis: IC SRAM 64K PARALLEL 84PLCC	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">70V24L20PFI</a> Popis: IC SRAM 64K PARALLEL 100TQFP	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">70V24L15JG</a> Popis: IC SRAM 64K PARALLEL 84PLCC	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">70V24L15PF</a> Popis: IC SRAM 64K PARALLEL 100TQFP	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">70V24L15PFG</a> Popis: IC SRAM 64K PARALLEL 100TQFP	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">70V24L15PFGI</a> Popis: IC SRAM 64K PARALLEL 100TQFP	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">70V24L15PFI</a> Popis: IC SRAM 64K PARALLEL 100TQFP	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">70V24L20PF</a> Popis: IC SRAM 64K PARALLEL 100TQFP	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">70V24L15PFG8</a> Popis: IC SRAM 64K PARALLEL 100TQFP	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">70V24L15PF8</a> Popis: IC SRAM 64K PARALLEL 100TQFP	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">70V24L20PFI8</a> Popis: IC SRAM 64K PARALLEL 100TQFP	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">70V24L20JI</a> Popis: IC SRAM 64K PARALLEL 84PLCC	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">70V24L15PFGI8</a> Popis: IC SRAM 64K PARALLEL 100TQFP	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">70V24L20PFGI8</a> Popis: IC SRAM 64K PARALLEL 100TQFP	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">70V24L20JGI</a> Popis: IC SRAM 64K PARALLEL 84PLCC	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">70V24L20PFGI</a> Popis: IC SRAM 64K PARALLEL 100TQFP	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>

Související klíčová slova pro **70V24L20J8**

IDT (Integrated Device Technology) 70V24L20J8.	70V24L20J8 distributor	70V24L20J8 dodavatel	70V24L20J8 Cena
70V24L20J8 Stáhnout datasheet.	70V24L20J8 Datasheet.	70V24L20J8 Stock.	koupit 70V24L20J8.
IDT (Integrated Device Technology) 70V24L20J8.	IDT 70V24L20J8.	IDT (Integrated Device Technology) 70V24L20J8.	IDT, Integrated Device Technology Inc 70V24L20J8.
Integrated Device Technology (IDT) 70V24L20J8.			