


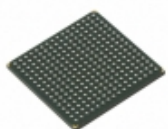






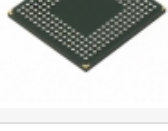


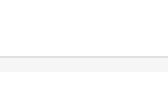








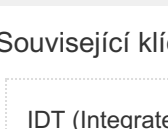


**70V631S15PRFI**

 <p><b>IDT</b> Integrated Device Technology</p>	 <p><b>Part Number:</b> <a href="#">70V631S15PRFI</a></p> <p><b>Výrobce:</b> <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a></p> <p><b>Popis:</b> IC SRAM 4.5M PARALLEL 128TQFP</p> <p><b>Datový list:</b>  <a href="#">70V631S</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 70V631S15PRFI s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b></p>		
<p><a href="#">Request For Quotation</a></p>		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	70V631S15PRFI	Výrobce	<a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>
Popis	IC SRAM 4.5M PARALLEL 128TQFP	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	5132 pcs	Datový list	<a href="#">70V631S</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Napište čas cyklu - slovo,	15ns
Napětí - Supply	3.15 V ~ 3.45 V	Technika	SRAM - Dual Port, Asynchronous
Dodavatel zařízení Package	128-TQFP (14x20)	Série	-
Obal	Tray	Paket / krabice	128-LQFP
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TA)	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)	Typ paměti	Volatile
Velikost paměti	4.5Mb (256K x 18)	Paměťové rozhraní	Parallel
Formát paměti	SRAM	Stav volného vedení / RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant
Detailní popis	SRAM - Dual Port, Asynchronous Memory IC 4.5Mb (256K x 18) Parallel 15ns 128-TQFP (14x20)	přístupová doba	15ns

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady IDT (Integrated Device Technology). Máme 5132 kusy IDT (Integrated Device Technology) 70V631S15PRFI 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="#">70V639S12BCI</a> Popis: IC SRAM 2.25M PARALLEL 256CABGA	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">70V639S10PRFG8</a> Popis: IC SRAM 2.25M PARALLEL 128TQFP	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">70V639S10PRFG</a> Popis: IC SRAM 2.25M PARALLEL 128TQFP	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">70V639S10BF8</a> Popis: IC SRAM 2.25M PARALLEL 208CABGA	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">70V631S12PRFGI</a> Popis: IC SRAM 4.5M PARALLEL 128TQFP	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">70V631S15PRF8</a> Popis: IC SRAM 4.5M PARALLEL 128TQFP	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">70V631S12PRFGI8</a> Popis: IC SRAM 4.5M PARALLEL 128TQFP	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">70V639S12BF</a> Popis: IC SRAM 2.25M PARALLEL 208CABGA	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">70V639S10PRF</a> Popis: IC SRAM 2.25M PARALLEL 128TQFP	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">70V639S12BCI8</a> Popis: IC SRAM 2.25M PARALLEL 256CABGA	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">70V631S12PRFI</a> Popis: IC SRAM 4.5M PARALLEL 128TQFP	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">70V631S15PRF</a> Popis: IC SRAM 4.5M PARALLEL 128TQFP	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">70V639S10BF</a> Popis: IC SRAM 2.25M PARALLEL 208CABGA	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">70V631S15BC</a> Popis: IC SRAM 4.5M PARALLEL 256CABGA	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">70V631S15PRFI8</a> Popis: IC SRAM 4.5M PARALLEL 128TQFP	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">70V631S15BF8</a> Popis: IC SRAM 4.5M PARALLEL 208CABGA	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">70V631S15BF</a> Popis: IC SRAM 4.5M PARALLEL 208CABGA	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">70V639S10PRF8</a> Popis: IC SRAM 2.25M PARALLEL 128TQFP	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">70V631S12PRFI8</a> Popis: IC SRAM 4.5M PARALLEL 128TQFP	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">70V631S15BC8</a> Popis: IC SRAM 4.5M PARALLEL 256CABGA	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>

Související klíčová slova pro **70V631S15PRFI**

IDT (Integrated Device Technology)	70V631S15PRFI distributor	70V631S15PRFI dodavatel	70V631S15PRFI Cena
70V631S15PRFI.	70V631S15PRFI Stáhnout datasheet.	70V631S15PRFI Datasheet.	70V631S15PRFI Stock.
koupit 70V631S15PRFI.	IDT (Integrated Device Technology)	IDT 70V631S15PRFI.	IDT (Integrated Device Technology)
	70V631S15PRFI.		70V631S15PRFI.
IDT, Integrated Device Technology Inc	Integrated Device Technology (IDT)		
70V631S15PRFI.	70V631S15PRFI.		