

























## 72V70800PF

 <p><b>IDT</b> Integrated Device Technology</p>	 <p><b>IDT</b> Integrated Device Technology</p> <p><b>Part Number:</b> 72V70800PF</p> <p><b>Výrobce:</b> IDT (Integrated Device Technology)</p> <p><b>Popis:</b> IC DGTL SW 512X512 3.3V 64-TQFP</p> <p><b>Datový list:</b>  <a href="#">IDT Suffixes</a>  <a href="#">IDT72V70800</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 72V70800PF s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b></p>		<p><a href="#">Request For Quotation</a></p>

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	72V70800PF	Výrobce	<a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>
Popis	IC DGTL SW 512X512 3.3V 64-TQFP	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	7154 pcs	Datový list	<a href="#">IDT Suffixes</a> <a href="#">IDT72V70800</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Napájecí napětí Zdroj	Single Supply
Napětí - Supply	3 V ~ 3.6 V	Typ	Multiplexer
Dodavatel zařízení Package	64-TQFP (14x14)	Série	72V
Obal	Tray	Paket / krabice	64-LQFP
Ostatní jména	IDT72V70800PF IDT72V70800PF-ND	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)
Výrobní standardní doba výroby	10 Weeks	Stav volného vedení / RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant
nezávislými okruhy	1	Detailní popis	Multiplexer 1 x 4:4 64-TQFP (14x14)
Aktuální - Výstup High, Low	-	Obvod	1 x 4:4
Číslo základní části	72V70800		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady IDT (Integrated Device Technology). Máme 7154 kusy IDT (Integrated Device Technology) 72V70800PF 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="#">72V70810PFG</a> Popis: IC DGTL SW 1024X1024 3.3V 64TQFP	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">72V70800TFG</a> Popis: IC DGTL SW 512X512 3.3V 64-STQFP	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">72V70800PFG</a> Popis: IC DGTL SW 512X512 3.3V 64-TQFP	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">72V70800TFG8</a> Popis: IC DGTL SW 512X512 3.3V 64-STQFP	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">72V70200PF</a> Popis: IC DGTL SW 512X512 3.3V 100-TQFP	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">72V70810TFG</a> Popis: IC DGTL SW 1024X1024 64-STQFP	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">72V70840DA</a> Popis: IC DGTL SW 4096X4096 144-TQFP	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">72V70800PF8</a> Popis: IC DGTL SW 512X512 3.3V 64-TQFP	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">72V70190PFG</a> Popis: IC DGTL SW 256X256 3.3V 64-TQFP	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">72V70810PFG8</a> Popis: IC DGTL SW 1024X1024 3.3V 64TQFP	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">72V70800PFG8</a> Popis: IC DGTL SW 512X512 3.3V 64-TQFP	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">72V70190PF8</a> Popis: IC DGTL SW 256X256 3.3V 64-TQFP	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">72V70210DAG</a> Popis: IC DGTL SW 1024X1024 144-TQFP	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">72V70210DA</a> Popis: IC DGTL SW 1024X1024 144-TQFP	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">72V70190PFG8</a> Popis: IC DGTL SW 256X256 3.3V 64-TQFP	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">72V70200PFG8</a> Popis: IC DGTL SW 512X512 3.3V 100-TQFP	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">72V70200PF8</a> Popis: IC DGTL SW 512X512 3.3V 100-TQFP	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">72V70190PF</a> Popis: IC DGTL SW 256X256 3.3V 64-TQFP	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">72V70810TFG8</a> Popis: IC DGTL SW 1024X1024 64-STQFP	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">72V70200PFG</a> Popis: IC DGTL SW 512X512 3.3V 100-TQFP	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro 72V70800PF

IDT (Integrated Device Technology) 72V70800PF.	72V70800PF distributor	72V70800PF dodavatel	72V70800PF Cena
72V70800PF Stáhnout datasheet.	72V70800PF Datasheet.	72V70800PF Stock.	koupit 72V70800PF.
IDT (Integrated Device Technology) 72V70800PF.	IDT 72V70800PF.	IDT (Integrated Device Technology) 72V70800PF.	IDT, Integrated Device Technology Inc 72V70800PF.
Integrated Device Technology (IDT) 72V70800PF.			