
























**7006L15PF**

 <p><b>IDT</b> Integrated Device Technology</p>	<p><b>IDT</b> Integrated Device Technology</p> <p><b>Part Number:</b> 7006L15PF</p> <p><b>Výrobce:</b> IDT (Integrated Device Technology)</p> <p><b>Popis:</b> IC SRAM 128K PARALLEL 64TQFP</p> <p><b>Datový list:</b>  <a href="#">7006S,L</a>  <a href="#">IDT Suffixes</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 7006L15PF s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b></p>		
<p><a href="#">Request For Quotation</a></p>		

PARAMETR PRODUKTU			
<b>Part Number</b>	7006L15PF	<b>Výrobce</b>	<a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>
<b>Popis</b>	IC SRAM 128K PARALLEL 64TQFP	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
<b>Dostupné množství</b>	5866 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">7006S,L</a> <a href="#">IDT Suffixes</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	<b>Napište čas cyklu - slovo,</b>	15ns
<b>Napětí - Supply</b>	4.5 V ~ 5.5 V	<b>Technika</b>	SRAM - Dual Port, Asynchronous
<b>Dodavatel zařízení Package</b>	64-TQFP (14x14)	<b>Série</b>	-
<b>Obal</b>	Tray	<b>Paket / krabice</b>	64-LQFP
<b>Ostatní jména</b>	IDT7006L15PF IDT7006L15PF-ND	<b>Provozní teplota</b>	0°C ~ 70°C (TA)
<b>Typ montáže</b>	Surface Mount	<b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b>	3 (168 Hours)
<b>Typ paměti</b>	Volatile	<b>Velikost paměti</b>	128Kb (16K x 8)
<b>Paměťové rozhraní</b>	Parallel	<b>Formát paměti</b>	SRAM
<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Contains lead / RoHS non-compliant	<b>Detailní popis</b>	SRAM - Dual Port, Asynchronous Memory IC 128Kb (16K x 8) Parallel 15ns 64-TQFP (14x14)
<b>Číslo základní části</b>	IDT7006	<b>přístupová doba</b>	15ns

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady IDT (Integrated Device Technology). Máme 5866 kusy IDT (Integrated Device Technology) 7006L15PF 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="#">7006L15PF18</a> Popis: IC SRAM 128K PARALLEL 64TQFP	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">7006L17PF</a> Popis: IC SRAM 128K PARALLEL 64TQFP	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">7006L15J18</a> Popis: IC SRAM 128K PARALLEL 68PLCC	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">70064K</a> Popis: XFRMR TOROIDAL 25VA THRU HOLE	Výrobci: <a href="#">Talema</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">7006L17J</a> Popis: IC SRAM 128K PARALLEL 68PLCC	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">7006L15J1</a> Popis: IC SRAM 128K PARALLEL 68PLCC	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">7006ES</a> Popis: FAN AXIAL 150X172X38MM 115VAC	Výrobci: <a href="#">ebm-papst Inc.</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">7006L17J8</a> Popis: IC SRAM 128K PARALLEL 68PLCC	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">7006L15J</a> Popis: IC SRAM 128K PARALLEL 68PLCC	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">7006L15J8</a> Popis: IC SRAM 128K PARALLEL 68PLCC	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">7006L15PF1</a> Popis: IC SRAM 128K PARALLEL 64TQFP	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">70068</a> Popis: BAG 6X8" MOISTURE BARRIER 1=1EA	Výrobci: <a href="#">SCS</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">7006L15PFG8</a> Popis: IC SRAM 128K PARALLEL 64TQFP	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">7006L15PFG</a> Popis: IC SRAM 128K PARALLEL 64TQFP	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">7006L15PF8</a> Popis: IC SRAM 128K PARALLEL 64TQFP	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">7006L15JG</a> Popis: IC SRAM 128K PARALLEL 68PLCC	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">7006L15JG8</a> Popis: IC SRAM 128K PARALLEL 68PLCC	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">7006L17PF8</a> Popis: IC SRAM 128K PARALLEL 64TQFP	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">7006L17G</a> Popis: IC SRAM 128K PARALLEL 68PGA	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">70065K</a> Popis: XFRMR TOROIDAL 25VA THRU HOLE	Výrobci: <a href="#">Talema</a>	<a href="#">Dotaz</a>

Související klíčová slova pro 7006L15PF			
IDT (Integrated Device Technology) 7006L15PF.	7006L15PF distributor	7006L15PF dodavatel	7006L15PF Cena
7006L15PF Stáhnout datasheet.	7006L15PF Datasheet.	7006L15PF Stock.	koupit 7006L15PF.
IDT (Integrated Device Technology) 7006L15PF.	IDT 7006L15PF.	IDT (Integrated Device Technology) 7006L15PF.	IDT, Integrated Device Technology Inc 7006L15PF.
Integrated Device Technology (IDT) 7006L15PF.			