

## IDT71V416VL15PH



Obrázky jsou pouze orientační.  
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.  
Koupit IDT71V416VL15PH s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



**Part Number:** [IDT71V416VL15PH](#)  
**Výrobce:** [IDT \(Integrated Device Technology\)](#)  
**Popis:** IC SRAM 4M PARALLEL 44TSOP II  
**Datový list:** [IDT71V416VS/VL](#)

**RoHS Status:** Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající  
**Ship From:** Hong Kong  
**Shipment Way:** DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)

### PARAMETR PRODUKTU

<b>Part Number</b>	IDT71V416VL15PH	<b>Výrobce</b>	<a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>
<b>Popis</b>	IC SRAM 4M PARALLEL 44TSOP II	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
<b>Dostupné množství</b>	4043 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">IDT71V416VS/VL</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	<b>Napiště čas cyklu - slovo,</b>	15ns
<b>Napětí - Supply</b>	3 V ~ 3.6 V	<b>Technika</b>	SRAM - Asynchronous
<b>Dodavatel zařízení Package</b>	44-TSOP II	<b>Série</b>	-
<b>Obal</b>	Tube	<b>Paket / krabice</b>	44-TSOP (0.400", 10.16mm Width)
<b>Ostatní jména</b>	71V416VL15PH	<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>	4Mb (256K x 16)
<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 - Asynchronous Memory IC 4Mb (256K x 16) Parallel 15ns 44-TSOP II
<b>Číslo základní části</b>	IDT71V416	<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 4043 kusy IDT (Integrated Device Technology) IDT71V416VL15PH 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

	<b>Část#: <a href="#">IDT71V416VL15PHG8</a></b> Popis: IC SRAM 4M PARALLEL 44TSOP II	<b>Výrobci:</b> <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">IDT71V416VL15BE8</a></b> Popis: IC SRAM 4M PARALLEL 48CABGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">IDT71V416VS10BEI</a></b> Popis: IC SRAM 4M PARALLEL 48CABGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">IDT71V416VS10PH</a></b> Popis: IC SRAM 4M PARALLEL 44TSOP II	<b>Výrobci:</b> <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">IDT71V416VL15PHG</a></b> Popis: IC SRAM 4M PARALLEL 44TSOP II	<b>Výrobci:</b> <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">IDT71V416VL15Y8</a></b> Popis: IC SRAM 4M PARALLEL 44SOJ	<b>Výrobci:</b> <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">IDT71V416VL15BEG8</a></b> Popis: IC SRAM 4M PARALLEL 48CABGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">IDT71V416VL12PHI8</a></b> Popis: IC SRAM 4M PARALLEL 44TSOP II	<b>Výrobci:</b> <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">IDT71V416VL12Y8</a></b> Popis: IC SRAM 4M PARALLEL 44SOJ	<b>Výrobci:</b> <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">IDT71V416VL15PHI</a></b> Popis: IC SRAM 4M PARALLEL 44TSOP II	<b>Výrobci:</b> <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">IDT71V416VL15PHI8</a></b> Popis: IC SRAM 4M PARALLEL 44TSOP II	<b>Výrobci:</b> <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">IDT71V416VL15BE</a></b> Popis: IC SRAM 4M PARALLEL 48CABGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">IDT71V416VL15PH8</a></b> Popis: IC SRAM 4M PARALLEL 44TSOP II	<b>Výrobci:</b> <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">IDT71V416VL12Y</a></b> Popis: IC SRAM 4M PARALLEL 44SOJ	<b>Výrobci:</b> <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">IDT71V416VL15BEG</a></b> Popis: IC SRAM 4M PARALLEL 48CABGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">IDT71V416VL15Y</a></b> Popis: IC SRAM 4M PARALLEL 44SOJ	<b>Výrobci:</b> <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">IDT71V416VL15BEGI</a></b> Popis: IC SRAM 4M PARALLEL 48CABGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">IDT71V416VL15BEGI8</a></b> Popis: IC SRAM 4M PARALLEL 48CABGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">IDT71V416VL12PHI</a></b> Popis: IC SRAM 4M PARALLEL 44TSOP II	<b>Výrobci:</b> <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">IDT71V416VS10BEI8</a></b> Popis: IC SRAM 4M PARALLEL 48CABGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro IDT71V416VL15PH

IDT (Integrated Device Technology)	IDT71V416VL15PH distributor	IDT71V416VL15PH dodavatel	IDT71V416VL15PH Cena
IDT71V416VL15PH.	IDT71V416VL15PH Stáhnout datasheet.	IDT71V416VL15PH Datasheet.	IDT71V416VL15PH Stock.
koupit IDT71V416VL15PH.	IDT (Integrated Device Technology)	IDT IDT71V416VL15PH.	IDT (Integrated Device Technology)
	IDT71V416VL15PH.		IDT71V416VL15PH.
IDT, Integrated Device Technology Inc	Integrated Device Technology (IDT)		
IDT71V416VL15PH.	IDT71V416VL15PH.		