

## IDT71V416VS12PHGI



Obrázky jsou pouze orientační.  
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.

Koupit IDT71V416VS12PHGI s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



**Part Number:** [IDT71V416VS12PHGI](#)

**Výrobce:** [IDT \(Integrated Device Technology\)](#)

**Popis:** IC SRAM 4M PARALLEL 44TSOP II

**Datový list:** [IDT71V416VS/VL](#)

**RoHS Status:** Bez olova / V souladu RoHS

**Ship From:** Hong Kong

**Shipment Way:** DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)

### PARAMETR PRODUKTU

<b>Part Number</b>	IDT71V416VS12PHGI	<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>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	6038 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>	12ns
<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>	71V416VS12PHGI	<b>Provozní teplota</b>	-40°C ~ 85°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>	Lead free / RoHS Compliant	<b>Detailní popis</b>	SRAM - Asynchronous Memory IC 4Mb (256K x 16) Parallel 12ns 44-TSOP II
<b>Číslo základní části</b>	IDT71V416	<b>přístupová doba</b>	12ns

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady IDT (Integrated Device Technology). Máme 6038 kusy IDT (Integrated Device Technology) IDT71V416VS12PHGI 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="#">IDT71V416VS15PHI</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="#">IDT71V416VS15PHG</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="#">IDT71V416VS15BEGI8</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="#">IDT71V416VS10Y8</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="#">IDT71V416VS15PHGI</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="#">IDT71V416VS15PH8</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="#">IDT71V416VS10Y</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="#">IDT71V416VS12PHG</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="#">IDT71V416VS12PH8</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="#">IDT71V416VS12BE8</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="#">IDT71V416VS15PHG8</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="#">IDT71V416VS15PH8</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="#">IDT71V416VS12BEI8</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="#">IDT71V416VS12PH</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="#">IDT71V416VS12PHG8</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="#">IDT71V416VS15BEGI</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="#">IDT71V416VS12BE</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="#">IDT71V416VS12BEI</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="#">IDT71V416VS12PH8</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="#">IDT71V416VS12PHG8</a></b> Popis: IC SRAM 4M PARALLEL 44TSOP II	<b>Výrobci:</b> <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro IDT71V416VS12PHGI

IDT (Integrated Device Technology)	IDT71V416VS12PHGI distributor	IDT71V416VS12PHGI dodavatel	IDT71V416VS12PHGI Cena
IDT71V416VS12PHGI.	IDT71V416VS12PHGI Stáhnout datasheet.	IDT71V416VS12PHGI Datasheet.	IDT71V416VS12PHGI Stock.
koupit IDT71V416VS12PHGI.	IDT (Integrated Device Technology)	IDT IDT71V416VS12PHGI.	IDT (Integrated Device Technology)
	IDT71V416VS12PHGI.		IDT71V416VS12PHGI.
IDT, Integrated Device Technology Inc	Integrated Device Technology (IDT)		
IDT71V416VS12PHGI.	IDT71V416VS12PHGI.		