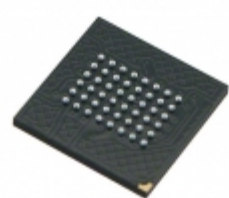








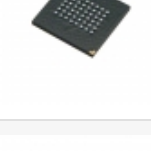















## IDT71V416VS12BE8

	 <b>Part Number:</b> <a href="#">IDT71V416VS12BE8</a> <b>Výrobce:</b> <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a> <b>Popis:</b> IC SRAM 4M PARALLEL 48CABGA <b>Datový list:</b>  <a href="#">IDT71V416VS/VL</a>	<b>RoHS Status:</b> Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající <b>Ship From:</b> Hong Kong <b>Shipment Way:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
	<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p><b>Koupit IDT71V416VS12BE8 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b></p>	

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	IDT71V416VS12BE8	Výrobce	<a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>
Popis	IC SRAM 4M PARALLEL 48CABGA	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	5749 pcs	Datový list	<a href="#">IDT71V416VS/VL</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Napište čas cyklu - slovo,	12ns
Napětí - Supply	3 V ~ 3.6 V	Technika	SRAM - Asynchronous
Dodavatel zařízení Package	48-CABGA (9x9)	Série	-
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	48-TFBGA
Ostatní jména	71V416VS12BE8	Provozní teplota	0°C ~ 70°C (TA)
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)
Typ paměti	Volatile	Velikost paměti	4Mb (256K x 16)
Paměťové rozhraní	Parallel	Formát paměti	SRAM
Stav volného vedení / RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant	Detailní popis	SRAM - Asynchronous Memory IC 4Mb (256K x 16) Parallel 12ns 48-CABGA (9x9)
Číslo základní části	IDT71V416	přístupová doba	12ns

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady IDT (Integrated Device Technology). Máme 5749 kusy IDT (Integrated Device Technology) IDT71V416VS12BE8 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="#">IDT71V416VS10PH8</a> Popis: IC SRAM 4M PARALLEL 44TSOP II	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">IDT71V416VS10PHG8</a> Popis: IC SRAM 4M PARALLEL 44TSOP II	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">IDT71V416VS10Y</a> Popis: IC SRAM 4M PARALLEL 44SOJ	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">IDT71V416VS10Y8</a> Popis: IC SRAM 4M PARALLEL 44SOJ	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">IDT71V416VS12BE8</a> Popis: IC SRAM 4M PARALLEL 48CABGA	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">IDT71V416VS12PHG</a> Popis: IC SRAM 4M PARALLEL 44TSOP II	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">IDT71V416VS10PH</a> Popis: IC SRAM 4M PARALLEL 44TSOP II	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">IDT71V416VS10PHI8</a> Popis: IC SRAM 4M PARALLEL 44TSOP II	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">IDT71V416VS15BEGI</a> Popis: IC SRAM 4M PARALLEL 48CABGA	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">IDT71V416VS10PHG</a> Popis: IC SRAM 4M PARALLEL 44TSOP II	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">IDT71V416VS10PHI</a> Popis: IC SRAM 4M PARALLEL 44TSOP II	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">IDT71V416VS10BEI8</a> Popis: IC SRAM 4M PARALLEL 48CABGA	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">IDT71V416VS12PHI8</a> Popis: IC SRAM 4M PARALLEL 44TSOP II	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">IDT71V416VS12PH</a> Popis: IC SRAM 4M PARALLEL 44TSOP II	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">IDT71V416VS12PHG8</a> Popis: IC SRAM 4M PARALLEL 44TSOP II	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">IDT71V416VS12BEI</a> Popis: IC SRAM 4M PARALLEL 48CABGA	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">IDT71V416VS12PHGI</a> Popis: IC SRAM 4M PARALLEL 44TSOP II	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">IDT71V416VS12PH8</a> Popis: IC SRAM 4M PARALLEL 44TSOP II	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">IDT71V416VS12BE</a> Popis: IC SRAM 4M PARALLEL 48CABGA	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">IDT71V416VS12PHG8</a> Popis: IC SRAM 4M PARALLEL 44TSOP II	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>

Související klíčová slova pro <b>IDT71V416VS12BE8</b>			
IDT (Integrated Device Technology)	IDT71V416VS12BE8 distributor	IDT71V416VS12BE8 dodavatel	IDT71V416VS12BE8 Cena
IDT71V416VS12BE8.	IDT71V416VS12BE8 Stáhnout datasheet.	IDT71V416VS12BE8 Datasheet.	IDT71V416VS12BE8 Stock.
koupit IDT71V416VS12BE8.	IDT (Integrated Device Technology)	IDT IDT71V416VS12BE8.	IDT (Integrated Device Technology)
	IDT71V416VS12BE8.		IDT71V416VS12BE8.
IDT, Integrated Device Technology Inc	Integrated Device Technology (IDT)		
IDT71V416VS12BE8.	IDT71V416VS12BE8.		

