





















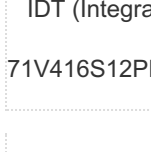


## 71V416S12PHGI8

 <p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu. Koupit 71V416S12PHGI8 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>	 <b>Part Number:</b> 71V416S12PHGI8 <b>Výrobce:</b> IDT (Integrated Device Technology) <b>Popis:</b> IC SRAM 4M PARALLEL 44TSOP II <b>Datový list:</b>  <a href="#">IDT71V416S/L</a>	<b>RoHS Status:</b> Bez olova / V souladu RoHS <b>Ship From:</b> Hong Kong <b>Shipment Way:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
	<a href="#" style="background-color: #007bff; color: white; padding: 5px 10px; border-radius: 3px;">Request For Quotation</a>	

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	71V416S12PHGI8	Výrobce	<a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>
Popis	IC SRAM 4M PARALLEL 44TSOP II	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	30045 pcs	Datový list	<a href="#">IDT71V416S/L</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	44-TSOP II	Série	-
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	44-TSOP (0.400", 10.16mm Width)
Ostatní jména	71V416S12PHGI8-ND 800-3623-2 IDT71V416S12PHGI8 IDT71V416S12PHGI8-ND	Provozní teplota	-40°C ~ 85°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
Výrobní standardní doba výroby	10 Weeks	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Detailní popis	SRAM - Asynchronous Memory IC 4Mb (256K x 16) Parallel 12ns 44-TSOP II	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 30045 kusy IDT (Integrated Device Technology) 71V416S12PHGI8 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="#">71V416S12PHG</a> Popis: IC SRAM 4M PARALLEL 44TSOP II	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">71V416S15BEG</a> Popis: IC SRAM 4M PARALLEL 48CABGA	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">71V416S10YG8</a> Popis: IC SRAM 4M PARALLEL 44SOJ	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">71V416S12BEG8</a> Popis: IC SRAM 4M PARALLEL 48CABGA	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">71V416S12YG8</a> Popis: IC SRAM 4M PARALLEL 44SOJ	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">71V416S12YGI</a> Popis: IC SRAM 4M PARALLEL 44SOJ	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">71V416S12BE8</a> Popis: IC SRAM 4M PARALLEL 48CABGA	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">71V416S12PHG8</a> Popis: IC SRAM 4M PARALLEL 44TSOP II	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">71V416S12BE</a> Popis: IC SRAM 4M PARALLEL 48CABGA	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">71V416S12YG8</a> Popis: IC SRAM 4M PARALLEL 44SOJ	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">71V416S15BEG8</a> Popis: IC SRAM 4M PARALLEL 48CABGA	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">71V416S12BEI</a> Popis: IC SRAM 4M PARALLEL 48CABGA	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">71V416S15BEGI</a> Popis: IC SRAM 4M PARALLEL 48CABGA	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">71V416S15BE</a> Popis: IC SRAM 4M PARALLEL 48CABGA	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">71V416S12BEI8</a> Popis: IC SRAM 4M PARALLEL 48CABGA	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">71V416S15BE8</a> Popis: IC SRAM 4M PARALLEL 48CABGA	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">71V416S12YG</a> Popis: IC SRAM 4M PARALLEL 44SOJ	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">71V416S12BEG</a> Popis: IC SRAM 4M PARALLEL 48CABGA	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">71V416S12PHGI</a> Popis: IC SRAM 4M PARALLEL 44TSOP II	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">71V416S15BEG8</a> Popis: IC SRAM 4M PARALLEL 48CABGA	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>

Související klíčová slova pro 71V416S12PHGI8			
IDT (Integrated Device Technology)	71V416S12PHGI8 distributor	71V416S12PHGI8 dodavatel	71V416S12PHGI8 Cena
71V416S12PHGI8.	71V416S12PHGI8 Stáhnout datasheet.	71V416S12PHGI8 Datasheet.	71V416S12PHGI8 Stock.
koupit 71V416S12PHGI8.	IDT (Integrated Device Technology)	IDT 71V416S12PHGI8.	IDT (Integrated Device Technology)
	71V416S12PHGI8.		71V416S12PHGI8.
IDT, Integrated Device Technology Inc	Integrated Device Technology (IDT)		
71V416S12PHGI8.	71V416S12PHGI8.		