















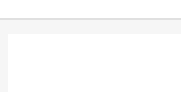

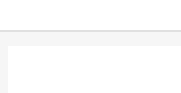



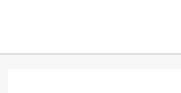


## 6116LA25SOGI

 <p><b>IDT</b> Integrated Device Technology</p>	 <p><b>IDT</b> Integrated Device Technology</p>	<p><b>Part Number:</b> <a href="#">6116LA25SOGI</a></p> <p><b>Výrobce:</b> <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a></p> <p><b>Popis:</b> IC SRAM 16K PARALLEL 24SOIC</p> <p><b>Datový list:</b>  <a href="#">IDT6116SA(LA)</a></p>	<p><b>RoHS Status:</b> Bez olova / V souladu RoHS</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 6116LA25SOGI s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b></p>		<p><a href="#">Request For Quotation</a></p>	

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	6116LA25SOGI	Výrobce	<a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>
Popis	IC SRAM 16K PARALLEL 24SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	26442 pcs	Datový list	<a href="#">IDT6116SA(LA)</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Napište čas cyklu - slovo,	25ns
Napětí - Supply	4.5 V ~ 5.5 V	Technika	SRAM - Asynchronous
Dodavatel zařízení Package	24-SOIC	Série	-
Obal	Tube	Paket / krabice	24-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Ostatní jména	IDT6116LA25SOGI IDT6116LA25SOGI-ND	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TA)
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Typ paměti	Volatile	Velikost paměti	16Kb (2K x 8)
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 16Kb (2K x 8) Parallel 25ns 24-SOIC	Číslo základní části	IDT6116
přístupová doba	25ns		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady IDT (Integrated Device Technology). Máme 26442 kusy IDT (Integrated Device Technology) 6116LA25SOGI 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="#">6116LA20SOG8</a> Popis: IC SRAM 16K PARALLEL 24SOIC	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">6116LA20SOGI8</a> Popis: IC SRAM 16K PARALLEL 24SOIC	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">6116LA25SOG8</a> Popis: IC SRAM 16K PARALLEL 24SOIC	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">6116LA20SOG</a> Popis: IC SRAM 16K PARALLEL 24SOIC	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">6116LA70DB</a> Popis: IC SRAM 16K PARALLEL 24CDIP	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">6116LA25TDB</a> Popis: IC SRAM 16K PARALLEL 24CDIP	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">6116LA20TDB</a> Popis: IC SRAM 16K PARALLEL 24CDIP	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">6116LA55DB</a> Popis: IC SRAM 16K PARALLEL 24CDIP	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">6116LA25SOG</a> Popis: IC SRAM 16K PARALLEL 24SOIC	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">6116LA45DB</a> Popis: IC SRAM 16K PARALLEL 24CDIP	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">6116LA35TDB</a> Popis: IC SRAM 16K PARALLEL 24CDIP	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">6116LA35DB</a> Popis: IC SRAM 16K PARALLEL 24CDIP	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">6116LA25SOGI8</a> Popis: IC SRAM 16K PARALLEL 24SOIC	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">6116LA20SOGI</a> Popis: IC SRAM 16K PARALLEL 24SOIC	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">6116LA45TDB</a> Popis: IC SRAM 16K PARALLEL 24CDIP	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">6116LA20TPG</a> Popis: IC SRAM 16K PARALLEL 24DIP	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">6116LA25DB</a> Popis: IC SRAM 16K PARALLEL 24CDIP	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">6116LA25TPG</a> Popis: IC SRAM 16K PARALLEL 24DIP	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">6116LA20TPGI</a> Popis: IC SRAM 16K PARALLEL 24DIP	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">6116LA55TDB</a> Popis: IC SRAM 16K PARALLEL 24CDIP	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>

Související klíčová slova pro <b>6116LA25SOGI</b>			
IDT (Integrated Device Technology) 6116LA25SOGI.	6116LA25SOGI distributor	6116LA25SOGI dodavatel	6116LA25SOGI Cena
6116LA25SOGI Stáhnout datasheet.	6116LA25SOGI Datasheet.	6116LA25SOGI Stock.	koupit 6116LA25SOGI.
IDT (Integrated Device Technology) 6116LA25SOGI.	IDT 6116LA25SOGI.	IDT (Integrated Device Technology) 6116LA25SOGI.	IDT, Integrated Device Technology Inc 6116LA25SOGI.
Integrated Device Technology (IDT) 6116LA25SOGI.			