
























## 6116SA35SOG

 <p><b>IDT</b> Integrated Device Technology</p>	 <p><b>IDT</b> Integrated Device Technology</p> <p><b>Part Number:</b> <a href="#">6116SA35SOG</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 6116SA35SOG s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b></p>		
<a href="#" style="background-color: #007bff; color: white; padding: 5px 10px; border-radius: 3px;">Request For Quotation</a>		

PARAMETR PRODUKTU			
<b>Part Number</b>	6116SA35SOG	<b>Výrobce</b>	<a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>
<b>Popis</b>	IC SRAM 16K PARALLEL 24SOIC	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	5961 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">IDT6116SA(LA)</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	<b>Napište čas cyklu - slovo,</b>	35ns
<b>Napětí - Supply</b>	4.5 V ~ 5.5 V	<b>Technika</b>	SRAM - Asynchronous
<b>Dodavatel zařízení Package</b>	24-SOIC	<b>Série</b>	-
<b>Obal</b>	Tube	<b>Paket / krabice</b>	24-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
<b>Ostatní jména</b>	IDT6116SA35SOG IDT6116SA35SOG-ND	<b>Provozní teplota</b>	0°C ~ 70°C (TA)
<b>Typ montáže</b>	Surface Mount	<b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b>	1 (Unlimited)
<b>Typ paměti</b>	Volatile	<b>Velikost paměti</b>	16Kb (2K x 8)
<b>Paměťové rozhraní</b>	Paralel	<b>Formát paměti</b>	SRAM
<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant	<b>Detailní popis</b>	SRAM - Asynchronous Memory IC 16Kb (2K x 8) Parallel 35ns 24-SOIC
<b>Číslo základní části</b>	IDT6116	<b>přístupová doba</b>	35ns

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady IDT (Integrated Device Technology). Máme 5961 kusy IDT (Integrated Device Technology) 6116SA35SOG 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#: 6116SA55DB</b> Popis: IC SRAM 16K PARALLEL 24CDIP	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: 6116SA20TPG</b> Popis: IC SRAM 16K PARALLEL 24DIP	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: 6116SA35TDB</b> Popis: IC SRAM 16K PARALLEL 24CDIP	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: 6116SA90TDB</b> Popis: IC SRAM 16K PARALLEL 24CDIP	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: 6116SA25TPG</b> Popis: IC SRAM 16K PARALLEL 24DIP	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: 6116SA25SOGI8</b> Popis: IC SRAM 16K PARALLEL 24SOIC	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: 6116SA70DB</b> Popis: IC SRAM 16K PARALLEL 24CDIP	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: 6116SA45TDB</b> Popis: IC SRAM 16K PARALLEL 24CDIP	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: 6116SA55TDB</b> Popis: IC SRAM 16K PARALLEL 24CDIP	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: 6116SA90DB</b> Popis: IC SRAM 16K PARALLEL 24CDIP	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: 6116SA20TPGI</b> Popis: IC SRAM 16K PARALLEL 24DIP	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: 6116SA25SOG</b> Popis: IC SRAM 16K PARALLEL 24SOIC	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: 6116SA35SOG8</b> Popis: IC SRAM 16K PARALLEL 24SOIC	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: 6116SA70TDB</b> Popis: IC SRAM 16K PARALLEL 24CDIP	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: 6116SA45DB</b> Popis: IC SRAM 16K PARALLEL 24CDIP	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: 6116SA20TDB</b> Popis: IC SRAM 16K PARALLEL 24CDIP	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: 6116SA25SOGI</b> Popis: IC SRAM 16K PARALLEL 24SOIC	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: 6116SA25SOG8</b> Popis: IC SRAM 16K PARALLEL 24SOIC	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: 6116SA25TDB</b> Popis: IC SRAM 16K PARALLEL 24CDIP	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: 6116SA25TPGI</b> Popis: IC SRAM 16K PARALLEL 24DIP	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro 6116SA35SOG

IDT (Integrated Device Technology) 6116SA35SOG.	6116SA35SOG distributor	6116SA35SOG dodavatel	6116SA35SOG Cena
6116SA35SOG Stáhnout datasheet.	6116SA35SOG Datasheet.	6116SA35SOG Stock.	koupit 6116SA35SOG.
IDT (Integrated Device Technology) 6116SA35SOG.	IDT 6116SA35SOG.	IDT (Integrated Device Technology) 6116SA35SOG.	IDT, Integrated Device Technology Inc 6116SA35SOG.
Integrated Device Technology (IDT) 6116SA35SOG.			