



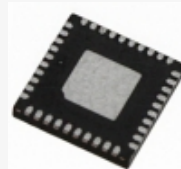


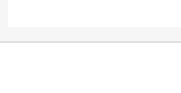
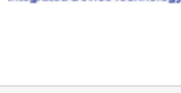


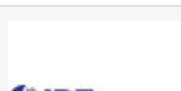




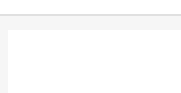
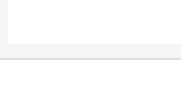



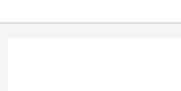


## ICS97U877AH

 <p><b>IDT</b> Integrated Device Technology</p>	 <p><b>Part Number:</b> <a href="#">ICS97U877AH</a></p> <p><b>Výrobce:</b> <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a></p> <p><b>Popis:</b> IC CLK DVR PLL 1:10 370MHZ 52BGA</p> <p><b>Datový list:</b>  <a href="#">ICS97U877</a></p>	<p><b>RoHS Status:</b> Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající</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 ICS97U877AH 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>	ICS97U877AH	<b>Výrobce</b>	<a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>
<b>Popis</b>	IC CLK DVR PLL 1:10 370MHZ 52BGA	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
<b>Dostupné množství</b>	4800 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">ICS97U877</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	<b>Napětí - Supply</b>	1.7 V ~ 1.9 V
<b>Typ</b>	Driver, PLL	<b>Dodavatel zařízení Package</b>	52-CABGA (4.5x7.0)
<b>Série</b>	-	<b>Ratio - Vstup: Výstup</b>	1:10
<b>Obal</b>	Tray	<b>Paket / krabice</b>	52-TFBGA
<b>PLL</b>	Yes with Bypass	<b>Výstup</b>	SSTL-18
<b>Ostatní jména</b>	97U877AH	<b>Provozní teplota</b>	0°C ~ 70°C
<b>Počet okruhů</b>	1	<b>Typ montáže</b>	Surface Mount
<b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b>	3 (168 Hours)	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Contains lead / RoHS non-compliant
<b>Vstup</b>	Clock	<b>Frekvence - Max</b>	370MHz
<b>Dělič / multiplikátor</b>	No/No	<b>Diferenciál - Vstup: Výstup</b>	Yes/Yes
<b>Číslo základní části</b>	ICS97U877		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady IDT (Integrated Device Technology). Máme 4800 kusů IDT (Integrated Device Technology) ICS97U877AH 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="#">ICS97ULP877BH</a> Popis: IC CLOCK DRIVER 1.8V LP 52-BGA	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ICS97ULP877BKLF</a> Popis: IC CLOCK DRIVER 1.8V LP 40VFQFPN	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ICS97U877AKT</a> Popis: IC CLK DVR PLL 1:10 40VFQFN	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ICS97ULP877AHLF</a> Popis: IC CLOCK DRIVER 1.8V LP 52-BGA	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ICS960007AFLFT</a> Popis: IC SYSTEM CLOCK 133MHZ 28-SSOP	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ICS97U870AK</a> Popis: IC CLK DVR PLL 1:10 40VFQFN	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ICS97ULP877BHT</a> Popis: IC CLOCK DRIVER 1.8V LP 52-BGA	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ICS97ULP877AHT</a> Popis: IC CLOCK DRIVER 1.8V LP 52-BGA	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ICS960010AFLF</a> Popis: IC PWR PC BASED LBP 28-SSOP	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ICS97U870AH</a> Popis: IC CLK DVR PLL 1:10 370MHZ 52BGA	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ICS97U870AKT</a> Popis: IC CLK DVR PLL 1:10 40VFQFN	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ICS97U870AHT</a> Popis: IC CLK DVR PLL 1:10 370MHZ 52BGA	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ICS960001AF</a> Popis: IC FREQ GENERATOR/BUFFER 48-SSOP	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ICS97ULP877AHLFT</a> Popis: IC CLOCK DRIVER 1.8V LP 52-BGA	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ICS960001AFT</a> Popis: IC FREQ GENERATOR/BUFFER 48-SSOP	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ICS97U877AK</a> Popis: IC CLK DVR PLL 1:10 40VFQFN	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ICS97ULP877AH</a> Popis: IC CLOCK DRIVER 1.8V LP 52-BGA	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ICS960010AFLFT</a> Popis: IC PWR PC BASED LBP 28-SSOP	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ICS960007AFLF</a> Popis: IC SYSTEM CLOCK 133MHZ 28-SSOP	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro ICS97U877AH

IDT (Integrated Device Technology) ICS97U877AH.	ICS97U877AH distributor	ICS97U877AH dodavatel	ICS97U877AH Cena
ICS97U877AH Stáhnout datasheet.	ICS97U877AH Datasheet.	ICS97U877AH Stock.	koupit ICS97U877AH.
IDT (Integrated Device Technology) ICS97U877AH.	IDT ICS97U877AH.	IDT (Integrated Device Technology) ICS97U877AH.	IDT, Integrated Device Technology Inc ICS97U877AH.
Integrated Device Technology (IDT) ICS97U877AH.			