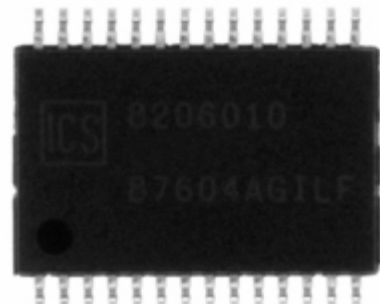




## 841654AGILF

	 <b>Part Number:</b> <a href="#">841654AGILF</a> <b>Výrobce:</b> <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a> <b>Popis:</b> IC CLOCK GENERATOR 28-TSSOP <b>Datový list:</b>  <a href="#">ICS841654I</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
	<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p><b>Koupit 841654AGILF s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b></p>	

[Request For Quotation](#)

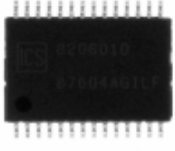
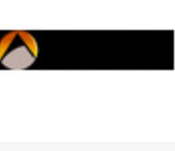
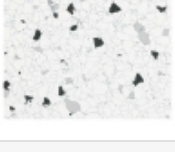


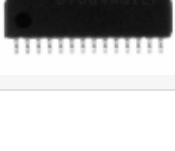



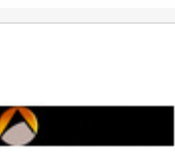


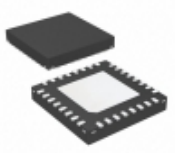


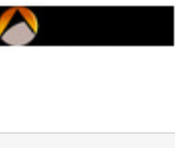
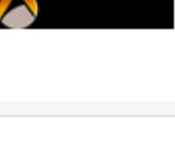



### PARAMETR PRODUKTU

<b>Part Number</b>	841654AGILF	<b>Výrobce</b>	<a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>
<b>Popis</b>	IC CLOCK GENERATOR 28-TSSOP	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	8897 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">ICS841654I</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	<b>Napětí - Supply</b>	3.135 V ~ 3.465 V
<b>Typ</b>	Clock Generator, Fanout Distribution, Multiplexer	<b>Dodavatel zařízení Package</b>	28-TSSOP
<b>Série</b>	FemtoClock®	<b>Ratio - Vstup: Výstup</b>	2:5
<b>Obal</b>	Tube	<b>Paket / krabice</b>	28-TSSOP (0.240", 6.10mm Width)
<b>PLL</b>	Yes with Bypass	<b>Výstup</b>	HCSL, LVCMOS, LVTTTL
<b>Ostatní jména</b>	800-3336-5 841654AGILF-ND ICS841654AGILF ICS841654AGILF-ND	<b>Provozní teplota</b>	-40°C ~ 85°C
<b>Počet okruhů</b>	1	<b>Typ montáže</b>	Surface Mount
<b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b>	3 (168 Hours)	<b>Výrobní standardní doba výroby</b>	12 Weeks
<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant	<b>Vstup</b>	LVCMOS, LVTTTL, Crystal
<b>Frekvence - Max</b>	125MHz	<b>Dělič / multiplikátor</b>	Yes/No
<b>Diferenciál - Vstup: Výstup</b>	No/Yes	<b>Číslo základní části</b>	ICS841654

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady IDT (Integrated Device Technology). Máme 8897 kusy IDT (Integrated Device Technology) 841654AGILF 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#: <a href="#">841654AGILFT</a></b> Popis: IC CLOCK GENERATOR 28-TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">84166</a></b> Popis: SKT IMP UNV 1/4DR 11MM	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Apex Tool Group</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">8417</a></b> Popis: FLOOR TILE DISSP BLK 0.125 X12"	<b>Výrobci:</b> <a href="#">SCS</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">84162</a></b> Popis: SKT IMP UNV 1/4DR 7MM	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Apex Tool Group</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">841602AGILFT</a></b> Popis: IC CLOCK GENERATOR 28-TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">841664AGILF</a></b> Popis: IC CLOCK GENERATOR 28-TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">8417-2010-62</a></b> Popis: GASKET SOFT KNIT .187" X 84.00"	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Laird Technologies</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">8417</a></b> Popis: HEX STANDOFF #6-32 ALUMINUM 7/8"	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Keystone Electronics Corp.</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">84161</a></b> Popis: SKT IMP UNV 1/4DR 6MM	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Apex Tool Group</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">841604AGILF</a></b> Popis: IC CLOCK GENERATOR 28-TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">84167</a></b> Popis: SKT IMP UNV 1/4DR 12MM	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Apex Tool Group</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">84165</a></b> Popis: SKT IMP UNV 1/4DR 10MM	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Apex Tool Group</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">84164</a></b> Popis: SKT IMP UNV 1/4DR 9MM	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Apex Tool Group</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">841608AKILFT</a></b> Popis: IC CLOCK GENERATOR 32-VFQFPN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">841604AGILFT</a></b> Popis: IC CLOCK GENERATOR 28-TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">841664AGILFT</a></b> Popis: IC CLOCK GENERATOR 28-TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">84168</a></b> Popis: SKT IMP UNV 1/4DR 13MM	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Apex Tool Group</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">84163</a></b> Popis: SKT IMP UNV 1/4DR 8MM	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Apex Tool Group</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">84169</a></b> Popis: SKT IMP UNV 1/4DR 14MM	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Apex Tool Group</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">841608AKILF</a></b> Popis: IC CLOCK GENERATOR 32VFQFPN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro 841654AGILF

IDT (Integrated Device Technology) 841654AGILF.	841654AGILF distributor	841654AGILF dodavatel	841654AGILF Cena
841654AGILF Stáhnout datasheet.	841654AGILF Datasheet.	841654AGILF Stock.	koupit 841654AGILF.
IDT (Integrated Device Technology) 841654AGILF.	IDT 841654AGILF.	IDT (Integrated Device Technology) 841654AGILF.	IDT, Integrated Device Technology Inc 841654AGILF.
Integrated Device Technology (IDT) 841654AGILF.			