














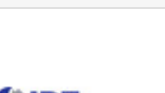
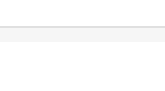

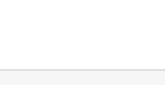
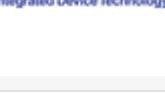




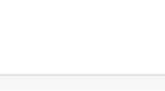
## ICS98UAE877AHLF

	 <p><b>Part Number:</b> <a href="#">ICS98UAE877AHLF</a></p> <p><b>Výrobce:</b> <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a></p> <p><b>Popis:</b> IC CLOCK DRIVER 1.8V LP 52-BGA</p> <p><b>Datový list:</b>  <a href="#">ICS98UAE877A</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>Koupit ICS98UAE877AHLF s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		
<a href="#" style="background-color: #007bff; color: white; padding: 5px 10px; border-radius: 3px;">Request For Quotation</a>		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	ICS98UAE877AHLF	Výrobce	<a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>
Popis	IC CLOCK DRIVER 1.8V LP 52-BGA	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	5875 pcs	Datový list	<a href="#">ICS98UAE877A</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Napětí - Supply	1.425 V ~ 1.575 V
Dodavatel zařízení Package	52-CABGA (4.5x7.0)	Série	-
Ratio - Vstup: Výstup	1:10	Obal	Tray
Paket / krabice	52-VFBGA	PLL	Yes
Výstup	Clock	Ostatní jména	98UAE877AHLF
Provozní teplota	0°C ~ 70°C	Počet okruhů	1
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)
Hlavní účel	Memory, DDR2	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Vstup	Clock	Frekvence - Max	410MHz
Diferenciál - Vstup: Výstup	Yes/Yes	Číslo základní části	ICS98UAE877

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady IDT (Integrated Device Technology). Máme 5875 kusy IDT (Integrated Device Technology) ICS98UAE877AHLF 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="#">ICS97ULP877BKLF</a> Popis: IC CLOCK DRIVER 1.8V LP 40VQFPN	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ICS97ULPA877AHLFT</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="#">ICS9EX21501AKLFT</a> Popis: IC FANOUT/BUFFER DIFF 64QFPN	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ICS9EPRS475CGLF</a> Popis: IC EMBEDDED PC MAIN CLK 56TSSOP	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="#">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="#">ICS9FG1001AGLF</a> Popis: IC CLK FREQ GEN PCIE 400MHZ	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ICS9FG104CGLFT</a> Popis: IC FREQ TIMING GENERATOR 28TSSOP	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ICS9FG1001AGLFT</a> Popis: IC CLK FREQ GEN PCIE 400MHZ	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ICS97ULP877BKLF</a> Popis: IC CLOCK DRIVER 1.8V LP 40VQFPN	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ICS98UAE877AHLFT</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="#">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="#">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="#">ICS97ULPA877AHLF</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="#">ICS9FG104CGLF</a> Popis: IC FREQ TIMING GENERATOR 28TSSOP	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ICS9EPRS475CGLFT</a> Popis: IC EMBEDDED PC MAIN CLK 56TSSOP	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ICS9EX21501AKILF</a> Popis: IC FANOUT/BUFFER DIFF 64QFPN	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ICS9EX21501AKLF</a> Popis: IC FANOUT/BUFFER DIFF 64QFPN	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="#">ICS97ULP877AHLFT</a> Popis: IC CLOCK DRIVER 1.8V LP 52-BGA	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro ICS98UAE877AHLF

IDT (Integrated Device Technology)	ICS98UAE877AHLF distributor	ICS98UAE877AHLF dodavatel	ICS98UAE877AHLF Cena
ICS98UAE877AHLF.	ICS98UAE877AHLF Stáhnout datasheet.	ICS98UAE877AHLF Datasheet.	ICS98UAE877AHLF Stock.
koupit ICS98UAE877AHLF.	IDT (Integrated Device Technology)	IDT ICS98UAE877AHLF.	IDT (Integrated Device Technology)
	ICS98UAE877AHLF.		ICS98UAE877AHLF.
IDT, Integrated Device Technology Inc	Integrated Device Technology (IDT)		
ICS98UAE877AHLF.	ICS98UAE877AHLF.		