























## 83905AKLF

 <p><b>IDT</b> Integrated Device Technology</p>	<p><b>IDT</b> Integrated Device Technology</p> <p><b>Part Number:</b> 83905AKLF</p> <p><b>Výrobce:</b> IDT (Integrated Device Technology)</p> <p><b>Popis:</b> IC CLK BUF 1:6 100MHZ 20VFQFPN</p> <p><b>Datový list:</b>  <a href="#">ICS83905</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 83905AKLF 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>	83905AKLF	<b>Výrobce</b>	<a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>
<b>Popis</b>	IC CLK BUF 1:6 100MHZ 20VFQFPN	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	35203 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">ICS83905</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	<b>Napětí - Supply</b>	1.6 V ~ 3.465 V
<b>Typ</b>	Fanout Buffer (Distribution)	<b>Dodavatel zařízení Package</b>	20-VFQFPN (4x4)
<b>Série</b>	-	<b>Ratio - Vstup: Výstup</b>	1:6
<b>Obal</b>	Tray	<b>Paket / krabice</b>	20-VFQFN Exposed Pad
<b>Výstup</b>	LVC MOS, LV TTL	<b>Ostatní jména</b>	ICS83905AKLF ICS83905AKLF-ND
<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>Výrobní standardní doba výroby</b>	12 Weeks	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant
<b>Vstup</b>	Crystal	<b>Frekvence - Max</b>	100MHz
<b>Diferenciál - Vstup: Výstup</b>	No/No	<b>Detailní popis</b>	Clock Fanout Buffer (Distribution) IC 1:6 100MHz 20-VFQFN Exposed Pad
<b>Číslo základní části</b>	ICS83905		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady IDT (Integrated Device Technology). Máme 35203 kusy IDT (Integrated Device Technology) 83905AKLF 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="#">83905AGLF</a> Popis: IC CLK BUFFER 1:6 100MHZ 16TSSOP	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">83910 0011000</a> Popis: THERMOCOUPLE TYPE T 20AWG	Výrobci: <a href="#">Belden</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">83905AK-01LFT</a> Popis: IC CLOCK BUFFER 20-VFQFPN	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">83905AMLF</a> Popis: IC CLK BUFFER 1:6 100MHZ 16SOIC	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">83905AG-01LF</a> Popis: IC CLOCK BUFFER 16-TSSOP	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">83910 001100</a> Popis: THERMOCOUPLE TYPE T 20AWG	Výrobci: <a href="#">Belden</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">83915 001500</a> Popis: THERMOCOUPLE TYPE E 20AWG	Výrobci: <a href="#">Belden</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">83915 0011000</a> Popis: THERMOCOUPLE TYPE E 20AWG	Výrobci: <a href="#">Belden</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">83905AK-01LF</a> Popis: IC CLOCK BUFFER 20-VFQFPN	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">83918AYILF</a> Popis: IC CLOCK BUFFER 32TQFP	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">83905 001500</a> Popis: THERMOCOUPLE TYPE K 20AWG	Výrobci: <a href="#">Belden</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">83908AGI-02LFT</a> Popis: IC CLK BUFFER 3:8 200MHZ 24TSSOP	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">83905AGILF</a> Popis: IC CLK BUFFER 1:6 100MHZ 16TSSOP	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">83905AGILFT</a> Popis: IC CLK BUFFER 1:6 100MHZ 16TSSOP	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">83905AGLFT</a> Popis: IC CLK BUFFER 1:6 100MHZ 16TSSOP	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">83905AKLFT</a> Popis: IC CLK BUF 1:6 100MHZ 20VFQFPN	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">83905AG-01LFT</a> Popis: IC CLOCK BUFFER 16-TSSOP	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">83908AGI-02LF</a> Popis: IC CLK BUFFER 3:8 200MHZ 24TSSOP	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">83905AMLFT</a> Popis: IC CLK BUFFER 1:6 100MHZ 16SOIC	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">8390590000</a> Popis: RELAY GEN PURPOSE SPDT 6A 24V	Výrobci: <a href="#">Weidmüller</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro 83905AKLF

IDT (Integrated Device Technology) 83905AKLF.	83905AKLF distributor	83905AKLF dodavatel	83905AKLF Cena
83905AKLF Stáhnout datasheet.	83905AKLF Datasheet.	83905AKLF Stock.	koupit 83905AKLF.
IDT (Integrated Device Technology) 83905AKLF.	IDT 83905AKLF.	IDT (Integrated Device Technology) 83905AKLF.	IDT, Integrated Device Technology Inc 83905AKLF.
Integrated Device Technology (IDT) 83905AKLF.			