

**COMPLETE DATA SHEET  
COMING SOON!**

June 1997

**CD54AC373/3A  
CD54ACT373/3A**
**Octal Transparent Latch  
Three-State, Non-Inverting**
**Description**

The CD54AC373/3A and CD54ACT373/3A are octal transparent three-state latches that utilize the Harris Advanced CMOS Logic technology. The outputs are transparent to the inputs when the Latch Enable ( $\overline{LE}$ ) is HIGH. When the Latch Enable ( $\overline{LE}$ ) goes LOW, the data is latched. The Output Enable ( $\overline{OE}$ ) controls the three-state outputs. When the Output Enable ( $\overline{OE}$ ) is HIGH, the outputs are in the high-impedance state. The latch operation is independent of the state of the Output Enable.

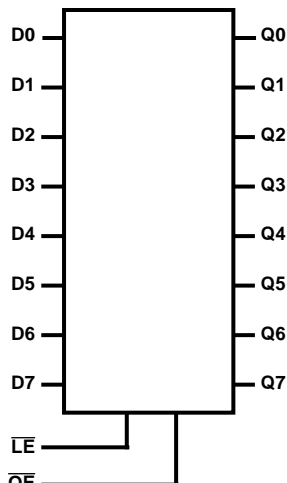
The CD54AC373/3A and CD54ACT373/3A are supplied in 20 lead dual-in-line ceramic packages (F suffix).

**ACT INPUT LOAD TABLE**

INPUT	UNIT LOAD (NOTE 1)
OE	0.87
Dn	0.5
LE	0.8

**NOTE:**

1. Unit load is  $\Delta I_{CC}$  limit specified in DC Electrical Specifications Table, e.g., 2.4mA Max at +25°C.

**Functional Diagram**

**Absolute Maximum Ratings**

DC Supply Voltage, $V_{CC}$ .....	-0.5V to +6V
DC Input Diode Current, $I_{IK}$ For $V_I < -0.5V$ or $V_I > V_{CC} + 0.5V$ .....	$\pm 20mA$
DC Output Diode Current, $I_{OK}$ For $V_O < -0.5V$ or $V_O > V_{CC} + 0.5V$ .....	$\pm 50mA$
DC Output Source or Sink Current, Per Output Pin, $I_O$ For $V_O > -0.5V$ or $V_O < V_{CC} + 0.5V$ .....	$\pm 50mA$
DC $V_{CC}$ or GND Current, $I_{CC}$ or $I_{GND}$ For Up to 4 Outputs Per Device, Add $\pm 25mA$ For Each Additional Output .....	$\pm 100mA$

Power Dissipation Per Package, $P_D$ $T_A = -55^{\circ}C$ to $+100^{\circ}C$ (Package F) .....	500mW
$T_A = +100^{\circ}C$ to $+125^{\circ}C$ (Package F) .....	Derate Linearly at $8mW/^{\circ}C$ to 300mW
Operating Temperature Range, $T_A$ Package Type F .....	$-55^{\circ}C$ to $+125^{\circ}C$
Storage Temperature, $T_{STG}$ .....	$-65^{\circ}C$ to $+150^{\circ}C$
Lead Temperature (During Soldering) At Distance 1/16in. $\pm 1/32in.$ (1.59mm $\pm$ 0.79mm) From Case For 10s Max .....	$+265^{\circ}C$
Unit Inserted Into a PC Board (Min Thickness 1/16in., 1.59mm) With Solder Contacting Lead Tips Only .....	$+300^{\circ}C$

**CAUTION:** Stresses above those listed in "Absolute Maximum Ratings" may cause permanent damage to the device. This is a stress only rating and operation of the device at these or any other conditions above those indicated in the operational sections of this specification is not implied.

**Recommended Operating Conditions**

Supply Voltage Range, $V_{CC}$ Unless Otherwise Specified, All Voltages Referenced to GND	-0.5V to +125°C
$T_A$ = Full Package Temperature Range	
CD54AC Types .....	1.5V to 5.5V
CD54ACT Types .....	4.5V to 5.5V
DC Input or Output Voltage, $V_I$ , $V_O$ .....	0V to $V_{CC}$

Operating Temperature, $T_A$ .....	-55°C to +125°C
Input Rise and Fall Slew Rate, $dt/dv$ at 1.5V to 3V (AC Types) .....	0ns/V to 50ns/V
at 3.6V to 5.5V (AC Types) .....	0ns/V to 20ns/V
at 4.5V to 5.5V (AC Types) .....	0ns/V to 10ns/V



**Стандарт  
Электрон  
Связь**

Мы молодая и активно развивающаяся компания в области поставок электронных компонентов. Мы поставляем электронные компоненты отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших складов мира.

Благодаря сотрудничеству с мировыми поставщиками мы осуществляем комплексные и плановые поставки широчайшего спектра электронных компонентов.

Собственная эффективная логистика и склад в обеспечивает надежную поставку продукции в точно указанные сроки по всей России.

Мы осуществляем техническую поддержку нашим клиентам и предпродажную проверку качества продукции. На все поставляемые продукты мы предоставляем гарантию .

Осуществляем поставки продукции под контролем ВП МО РФ на предприятия военно-промышленного комплекса России , а также работаем в рамках 275 ФЗ с открытием отдельных счетов в уполномоченном банке. Система менеджмента качества компании соответствует требованиям ГОСТ ISO 9001.

Минимальные сроки поставки, гибкие цены, неограниченный ассортимент и индивидуальный подход к клиентам являются основой для выстраивания долгосрочного и эффективного сотрудничества с предприятиями радиоэлектронной промышленности, предприятиями ВПК и научно-исследовательскими институтами России.

С нами вы становитесь еще успешнее!

**Наши контакты:**

**Телефон:** +7 812 627 14 35

**Электронная почта:** [sales@st-electron.ru](mailto:sales@st-electron.ru)

**Адрес:** 198099, Санкт-Петербург,  
Промышленная ул, дом № 19, литер Н,  
помещение 100-Н Офис 331