

## 製品概要

### MC74HCT20A: Dual 4-Input NAND Gate, TTL

技術情報は、データシートをご参照ください。

The MC74HCT20A is identical in pinout to the LS20. The device inputs are compatible with standard CMOS LSTTL outputs.

### 特長

- Output Drive Capability: 10 LSTTL Loads
- Outputs Directly Interface to CMOS, NMOS, and TTL
- Operating Voltage Range: 4.5 V to 5.5 V
- Low Input Current: 1uA
- High Noise Immunity Characteristic of CMOS Devices
- These are PbFree Devices

### アプリケーション

- Desktop, White Goods, etc

### 電氣的仕様

製品	Compliance	Status	Type	Channels	V <sub>CC</sub> Min (V)	V <sub>CC</sub> Max (V)	t <sub>pd</sub> Max (ns)	I <sub>O</sub> Max (mA)	Package Type
MC74HCT20ADG	Pb-free	Active	NAND	2	4.5	5.5	null	null	SOIC-14
	Halide free								
MC74HCT20ADR2G	Pb-free	Active	NAND	2	4.5	5.5	null	null	SOIC-14
	Halide free								
MC74HCT20ADTG	Pb-free	Active	NAND	2	4.5	5.5	null	null	TSSOP-14
	Halide free								
MC74HCT20ADTR2G	Pb-free	Active	NAND	2	4.5	5.5	null	null	TSSOP-14
	Halide free								

詳細は、弊社 [www.onsemi.jp](http://www.onsemi.jp) の営業または販売代理店にお問い合わせください。

8/19/2019 作成