



MC74HC08ANG

Nomor bagian	MC74HC08ANG	Status RoHs	
Pabrikan / Merek	AMI Semiconductor/onsemi	Kondisi stok	4516 pcs stock
Deskripsi Produk	IC GATE AND 4CH 2-INP 14DIP	Kirim Dari	Hong Kong
Lembar data	Cylindrical Battery Holders.pdf MC74HC08A.pdf	Cara pengiriman	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Dapatkan penawaran

Silakan klik "Dapatkan penawaran" dan isi semua bidang yang diperlukan. Kami akan menanggapi permintaan Anda dalam waktu 24 jam melalui email. Jika Anda menghadapi masalah apa pun, silakan tinggalkan pesan atau email kami di info@global-ic.hk, dan kami akan menghubungi Anda sesegera mungkin.

DAPATKAN PENAWARAN

Spesifikasi dari MC74HC08ANG

Tegangan - Pasokan	2V ~ 6V	Paket Perangkat pemasok	14-PDIP
Seri	74HC	Paket / Case	14-DIP (0.300", 7.62mm)
Kemasan	Tube	Suhu Operasional	-55°C ~ 125°C
Jumlah Input	2	Jumlah Sirkuit	4
mount Jenis	Through Hole	Max tunda propagasi @ V, Max CL	13ns @ 6V, 50pF
logika Jenis	AND Gate	Level Logika Input - Rendah	0.5V ~ 1.8V
Level Logika Input - Tinggi	1.5V ~ 4.2V	fitur	-
Saat ini - Diam (Max)	1 µA	Saat ini - Output Tinggi, Rendah	5.2mA, 5.2mA
Nomor produk dasar	74HC08		

Berita Terkait



Kamera inspeksi mengukur hingga 800nm dalam produksi

2023/08/11

Konten yang disponsori: CalTali, penyedia IC MMWave Cina terkemuka, membawa portofolio SOC radar penuh untuk

2023/09/11

2.000 harness kabel berbalik dalam seminggu

2023/08/3

Konten yang disponsori: Pindah ke Sukses: Konvergen OT dan dengan Infra Jaringan Industri Futureproof

2023/09/18

Audio ble dan tempatnya dalam evolusi Bluetooth

2023/07/19

Pemanenan energi SOC memperpanjang penawaran IoT elektronik mouser

2023/07/4

Google Scrolls and Folds Flutter ke Versi 3.13

2023/08/30

Accellera menetapkan tanggal untuk diskusi simulasi multi-domain

2023/08/22

Penandatanganan Rutronik dan Mediatek membawa seri IoT Genio ke Eropa dan Israel

2023/07/4

Laporan Kemajuan Reram

2023/04/26

Sudut Pandang: Membuang kabel untuk menurunkan pound dalam otomotif

2023/08/29

Triple Display Atom X7000 Board Mendapat 4x 2.5Gbit/S Ethernet dan 2x RS-485

2023/08/21