



Pilt võib olla esindus. Vaadake toote üksikasju.

SN74AHCT374DWR

Osa number	SN74AHCT374DWR	RoHSi staatus	N/A
Tootja / bränd	N/A	Varude seisukord	524872 pcs stock
Tootekirjeldus	IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC	Laev alates	Hong Kong
Andmelehed	SN54/74AHCT374.pdf	Saadetise tee	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

524872 pcs stock
võrdlushind (USA dollarites)

2000 pcs	6000 pcs	10000 pcs
\$0.096	\$0.09	\$0.088

Saada hinnapakumist

Klõpsake nuppu "Hankige pakkumine" ja täitke kõik vajalikud väljad. Vastame teie taotlusele 24 tunni jooksul e-posti teel. Kui teil on probleeme, jätke teade või e-kiri meile aadressil info@global-ic.hk, ja me pöördume teie poole nii kiiresti kui võimalik.

SAADA HINNAPAKKUMIST

spetsifikatsioonid SN74AHCT374DWR

Pinge - varustus	4.5V ~ 5.5V	Tüüp	D-Type
Trigeri tüüp	Positive Edge	Pakkuja seadme pakett	20-SOIC
Seeria	74AHCT	Pakett / kott	20-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Pakk	Tape & Reel (TR)	Väljundtüüp	Tri-State, Non-Inverted
Töötemperatuur	-40°C ~ 85°C (TA)	Elementide arv	1
Bitide arv elemendi kohta	8	Paigaldus tüüp	Surface Mount
Max Propagation Delay @ V, Max CL	10.4ns @ 5V, 50pF	Sisendvõimsus	4 pF
Funktsioon	Standard	Praegune - vaikne (Iq)	4 µA
Praegune - väljund kõrge, madal	8mA, 8mA	Kellade sagedus	130 MHz
Baastoote number	74AHCT374		

Seotud uudised



Karm, kaitstud GAN avab andmekeskuste, sõidukite ja PV kaubanduslikud võimalused

2023/09/7

Sponsoreeritud sisu: tippasemel pooljuhid

2023/09/15

Schneideri Cobot võib tõsta 3 kg ja positsiooni 20 µm

2023/08/7

Superkondensaatori pangad energiasalvestuse jaoks

2023/08/16

5 V laadimisüliliit sisaldab vastupidist blokeerimist ja voolu piiramist

2023/08/17

Manustatud maailm: Wi-Fi 6, Bluetooth ja IEEE 802.15,4 LR-WPAN ühes moodulis

2023/03/16

CSL-i uue ehituse Derbyshire peakorter on kuus korda suurem

2023/08/3

Google'i kerib ja voldid lendlevad versiooni 3.13

2023/08/30

12 V või 48 V vooluvõrgu toiteallikas annab tippe 800W

2023/09/13

Sony suunab tööstuskasutajatele dronide ja robotite kaamera

2023/09/6

Vaatepunkt: ülimalt varakult tulekahjude tuvastamine IoT anduritega, kasutades Lorawanit

2023/07/14

Vaade

2023/08/29