



## MC74AC161N

Număr parc	<a href="#">MC74AC161N</a>	Statutul RoHs	RoHS neconformă
Producator / Marca	<a href="#">AMI Semiconductor/onsemi</a>	Starea stocului	4934 pcs stock
Descriere produs	IC BINARY COUNTER 4-BIT 16DIP	Barca din	Hong Kong
Foi de date	<a href="#">MC74AC(T)161,163.pdf</a>	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Obțineți o ofertă

Vă rugăm să faceți clic pe „Obțineți o ofertă” și completați toate câmpurile necesare. Vom răspunde la solicitarea dvs. în termen de 24 de ore prin e-mail. Dacă întâmpinați probleme, vă rugăm să lăsați un mesaj sau să ne trimiteți un e-mail la [info@global-ic.hk](mailto:info@global-ic.hk) și ne vom reveni cât mai curând posibil.

OBȚINEȚI O OFERTĂ

### Specificații de MC74AC161N

Tensiune - Aprovizionare	2 V ~ 6 V	Tip declanșator	Positive Edge
Sincronizare	Synchronous	Pachetul dispozitivului furnizor	16-PDIP
Serie	74AC	restabili	Asynchronous
Pachet / Caz	16-DIP (0.300", 7.62mm)	Pachet	Tube
Temperatura de Operare	-40°C ~ 85°C	Număr de elemente	1
Numărul de biți pe element	4	Tipul de montare	Through Hole
Tipul logic	Binary Counter	Direcție	Up
Count Rate	167 MHz	Numărul produsului de bază	74AC161

### Vești înrudite



Cum materie a devenit realitate

2023/07/19

Easby Eyes O felie din piața IoT cu SBC -uri geniatech

2023/07/18

Embedded World: AI Vision Processing pentru 12 camere

2023/03/15

HQ-ul nou-construit de la CSL este de șase ori mai mare

2023/08/3

Modulul direcționat cu fir pentru vehicule personalizate și cu volum redus ROHM integrează șoferul cu gan hemt pentru a îndepărta necazurile de tensiune a porții

2023/09/13

Viewpoint: detectarea focurilor de foc ultra-timpuriu cu senzori IoT folosind Lorawan

2023/07/14

2023/08/31

Spectacolul bateriei: Bel se micșorează 4kw Accesorii pentru vehicule DC-Conținut sponsorizat: semiconductori de ultimă oră DC Converter în a doua generație

2023/09/7

2023/09/15

Senzorul actual al automobilului este de 1% pe viață și include MCU

2023/09/12

Camerele de inspecție măsoară până la 800 nm în producție

2023/08/11

Toshiba adaugă MOSFET cu patru pini pentru a reduce pierderile

2023/08/31