



## MC74HC112ADTR2G

Număr parc	<a href="#">MC74HC112ADTR2G</a>	Statutul RoHs	
Producator / Marca	<a href="#">AMI Semiconductor/onsemi</a>	Starea stocului	277634 pcs stock
Descriere produs	IC FF JK TYPE DUAL 1BIT 16TSSOP	Barca din	Hong Kong
Foi de date	<a href="#">MC74HC112A.pdf</a> <a href="#">MC74HC112A.pdf</a>	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### 277634 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

1 pcs	10 pcs	25 pcs	100 pcs	250 pcs	500 pcs	1000 pcs
\$0.285	\$0.246	\$0.229	\$0.184	\$0.17	\$0.144	\$0.111

### 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 MC74HC112ADTR2G

Tensiune - Aprovizionare	2V ~ 6V	Tip	JK Type
Tip declanșator	Negative Edge	Pachetul dispozitivului furnizor	16-TSSOP
Serie	74HC	Pachet / Caz	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Pachet	Tape & Reel (TR)	Tipul de ieșire	Complementary
Temperatura de Operare	-55°C ~ 125°C (TA)	Număr de elemente	2
Numărul de biți pe element	1	Tipul de montare	Surface Mount
Delay Max Propagation @ V, Max CL	21ns @ 6V, 50pF	Capacitate de intrare	10 pF
Funcție	Set(Preset) and Reset	Curent - Quiescent (Iq)	4 μA
Curent - ieșire ridicată, scăzută	5.2mA, 5.2mA	Frecvența ceasului	35 MHz
Numărul produsului de bază	74HC112		

### Vești înrudite



Embedded World 2023: Obțineți Ghidul săptămânal Electronics Full  
2023/03/17

Conținut sponsorizat: Trecerea la succes: Convergența OT și IT cu FutureGoogle Scrolls and Folds Flutter la versiunea 3.13  
Future Future Industrial Network Infra  
2023/09/18

Viewpoint: detectarea focurilor de foc ultra-timpuriu cu senzori IoT folosind LoRaWAN  
2023/07/14

Semnarea Rutronik și MediaTek aduce seria IoT Genio în Europa și Israel PCB-uri întinse pe monitor cardiac inteligent și multe altele  
2023/07/4

Camerele de inspecție măsoară până la 800 nm în producție  
2023/08/11

Audio și locul său în evoluția Bluetooth  
2023/07/19

2023/08/30

Detectorii magnetici auto funcționează până la 38V  
2023/08/23

2023/08/16

ROHM integrează șoferul cu gan hemt pentru a îndepărta necazurile de tensiune a porții  
2023/08/31

Senzorul actual al automobilului este de 1% pe viață și include MCU  
2023/09/12

Catapulta cu semiconductor compus se extinde în Bristol, Glasgow și Durham  
2023/07/20