


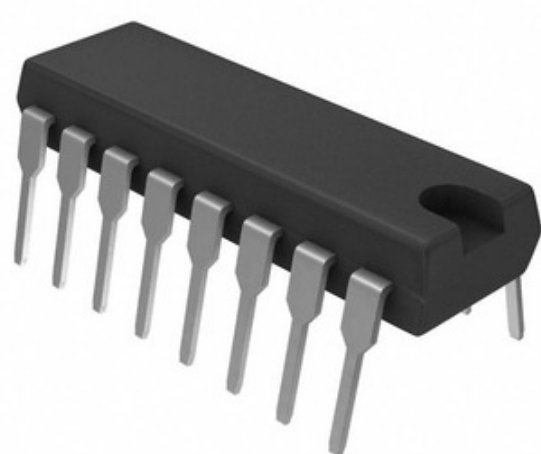


74VHC112N

Număr parc:	74VHC112N
Producator / Marca:	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Descrierea produsului	IC FF JK TYPE DUAL 1BIT 16DIP
Foi de date:	74VHC112N.pdf
Statutul RoHS	 Plăcuță fără plumb / Compliant cu RoHS
Barca din	Hong Kong
Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

CERERE DE OFERTĂ

Semiconductor



Imagina poate fi reprezentată. Vedeți specificațiile pentru detalii despre produs.


Specificațiile 74VHC112N

NUMĂR PARC	74VHC112N
PRODUCĂTOR	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
DESCRIERE	IC FF JK TYPE DUAL 1BIT 16DIP
CONDIȚII LIBERE DE STARE / STARE ROHS	Plăcuță fără plumb / Compliant cu RoHS
FIȘA CU DATE	74VHC112N.pdf
TENSIUNE - APROVIZIONARE	2 V ~ 5.5 V
TIP	JK Type
TIP DECLANȘATOR	Negative Edge
SERIE	74VHC
AMBALARE	Tube
PACHET / CAZ	16-DIP (0.300", 7.62mm)
TIPUL DE IEȘIRE	Differential
TEMPERATURA DE OPERARE	-40°C ~ 85°C (TA)
NUMĂR DE ELEMENTE	2
NUMĂRUL DE BIȚI PE ELEMENT	1
TIPUL DE MONTARE	Through Hole
NIVELUL DE SENSIBILITATE LA UMIDITATE (MSL)	1 (Unlimited)
DELAY MAX PROPAGATION @ V, MAX CL	10.5ns @ 5V, 50pF
CONDIȚII DE STARE FĂRĂ PLUMB / STARE ROHS	Lead free / RoHS Compliant
CAPACITATE DE INTRARE	4pF
FUNCȚIE	Set(Preset) and Reset
CURRENT - QUIESCENT (IQ)	2μA
CURRENT - IEȘIRE RIDICATĂ, SCĂZUTĂ	8mA, 8mA
FRECVENȚA CEASULUI	185MHz
NUMĂRUL PĂRȚII DE BAZĂ	74VHC112

Etichete asemănătoare

AMI Semiconductor / ON Semiconductor 74VHC112N	Distributor 74VHC112N	Furnizor 74VHC112N
Pret 74VHC112N	Poze 74VHC112N	Imagine 74VHC112N
Fisa de date PDF 74VHC112N	Fișă de date pentru descărcare 74VHC112N	Fisa de date 74VHC112N
Stocul 74VHC112N	Cumpărați 74VHC112N	Cumpără AMI Semiconductor / ON Semiconductor 74VHC112N
AMI Semiconductor / ON Semiconductor 74VHC112N	Furnizor AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Distributor AMI Semiconductor / ON Semiconductor
AMI Semiconductor / ON Semiconductor 74VHC112N	ON Semiconductor 74VHC112N	Aptina / ON Semiconductor 74VHC112N
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor 74VHC112N	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor 74VHC112N	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor 74VHC112N

produse asemanatoare

 <p>74VHC08SJX Producători: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descriere: IC GATE AND 4CH 2-INP 14SOP In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>74VHC123AMTCX Producători: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descriere: IC MULTIBRATOR DUAL 16TSSOP In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>74VHC112MTC Producători: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descriere: IC FF JK TYPE DUAL 1BIT 16TSSOP In stoc: 862 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>74VHC123AMTC Producători: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descriere: IC MULTIVIBRATOR MONO 16-TSSOP In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>74VHC08TTR Producători: STMicroelectronics Descriere: IC GATE AND 4CH 2-INP 14TSSOP In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>74VHC112MTCX Producători: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descriere: IC FF JK TYPE DUAL 1BIT 16TSSOP In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>74VHC112M Producători: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descriere: IC FF JK TYPE DUAL 1BIT 16SOIC In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>74VHC112MX Producători: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descriere: IC FF JK TYPE DUAL 1BIT 16SOIC In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>74VHC112SJ Producători: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descriere: IC FF JK TYPE DUAL 1BIT 16SOP In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>74VHC123AFT Producători: Toshiba Semiconductor and Storage Descriere: IC MULTIBRATOR DUAL 16TSSOP In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>74VHC123AM Producători: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descriere: IC MULTIVIBRATOR MONO DL 16-SOIC In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>74VHC112SJX Producători: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descriere: IC FF JK TYPE DUAL 1BIT 16SOP In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>