

	<h2 style="color: red;">74VHC112N</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 74VHC112N</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC FF JK TYPE DUAL 1BIT 16DIP</p> <hr/> <p>Datenblätter:  74VHC112N.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	74VHC112N
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC FF JK TYPE DUAL 1BIT 16DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Flip Flops
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	2 V ~ 5.5 V
Art	JK Type
Trigger-Typ	Negative Edge
Serie	74VHC
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-DIP (0.300", 7.62mm)
Ausgabetyt	Differential
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der Elemente	2
Anzahl der Bits pro Element	1
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Max Propagation Delay @ V, Max CL	10.5ns @ 5V, 50pF
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabekapazität	4pF
Funktion	Set(Preset) and Reset
Aktuell - Ruhig (Iq)	2µA
Strom - hoch, niedrig	8mA, 8mA
Uhrfrequenz	185MHz
Basisteilenummer	74VHC112

74VHC112N Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74VHC112N-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74VHC112N AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ 74VHC112N E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>74VHC112MTCX TSSOP16 FAIRCHILD 74VHC112MTCX TSSOP16 FAIRCHILD</p>	 <p>74VHC112MTCX AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC FF JK TYPE DUAL 1BIT 16TSSOP</p>	 <p>74VHC112MX SOP3.9 FAIRCHILD 74VHC112MX SOP3.9 FAIRCHILD</p>	 <p>74VHC112SJ Fairchild/ON Semiconductor IC JK TYPE NEG TRG DUAL 16SOP</p>
 <p>74VHC112MX Fairchild/ON Semiconductor IC JK TYPE NEG TRG DUAL 16SOIC</p>	 <p>74VHC112SJX Fairchild/ON Semiconductor IC JK TYPE NEG TRG DUAL 16SOP</p>	 <p>74VHC112MX AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC FF JK TYPE DUAL 1BIT 16SOIC</p>	 <p>74VHC112N Fairchild/ON Semiconductor IC JK TYPE NEG TRG DUAL 16DIP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

74VHC112N AMI Semiconductor / ON Semiconductor	74VHC112N Datenblatt	74VHC112N-Datenblätter	74VHC112N PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor 74VHC112N
74VHC112N Electronic	74VHC112N-Komponenten	74VHC112N-Verteiler	74VHC112N-Bild	74VHC112N-Teil
74VHC112N Preis	74VHC112N Hersteller	74VHC112N Bild	74VHC112N Aktie	74VHC112N Inventar
74VHC112N Neu	74VHC112N Original	74VHC112N garantiert	74VHC112N RFQ	74VHC112N Online bestellen

Contact us: **Info@Y-IC.com**

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited