





	SN74LS107AD	
	Hersteller-Teilenummer:	SN74LS107AD
Hersteller / Marke:	N/A	
Teil der Beschreibung:	IC JK TYPE NEG TRG DUAL 14SOIC	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 2502 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Artikelnummer	SN74LS107AD
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC JK TYPE NEG TRG DUAL 14SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Flip Flops
Teilstatus	2502 pcs Stock
Spannungsversorgung	4.75 V ~ 5.25 V
Art	JK Type
Trigger-Typ	Negative Edge
Serie	74LS
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabetyp	Differential
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Anzahl der Elemente	2
Anzahl der Bits pro Element	1
Befestigungsart	Surface Mount
Max Propagation Delay @ V, Max CL	20ns @ 5V, 15pF
Funktion	Reset
Strom - Ruhende	6mA
Strom - hoch, niedrig	400µA, 8mA
Uhrfrequenz	45MHz

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>SN74LS107ADR N/A IC JK TYPE NEG TRG DUAL 14SOIC</p>	 <p>SN74LS1057SC TI TI ZIP20</p>	 <p>SN74LS107ADRE4 N/A IC JK TYPE NEG TRG DUAL 14SOIC</p>	 <p>SN74LS107ADRG4 N/A IC JK TYPE NEG TRG DUAL 14SOIC</p>
 <p>SN74LS107ADG4 N/A IC JK TYPE NEG TRG DUAL 14SOIC</p>	 <p>SN74LS10 Original SN74LS10 Original</p>	 <p>SN74LS09NSR N/A IC GATE AND 4CH 2-INP 14-SO</p>	 <p>SN74LS09NG4 N/A IC GATE AND 4CH 2-INP 14-DIP</p>

SN74LS107AD Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort	SN74LS107AD Datenblatt	SN74LS107AD-Datenblätter	SN74LS107AD PDF	SN74LS107AD
SN74LS107AD Electronic	SN74LS107AD-Komponenten	SN74LS107AD-Verteiler	SN74LS107AD-Bild	SN74LS107AD-Teil
SN74LS107AD Preis	SN74LS107AD Hersteller	SN74LS107AD Bild	SN74LS107AD Aktie	SN74LS107AD Inventar
SN74LS107AD Neu	SN74LS107AD Original	SN74LS107AD garantiert	SN74LS107AD RFQ	SN74LS107AD Online bestellen

Contact us: Info@YIC-Electronics.com

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

Copyright © 2024 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited