

N/A

## SN74ALS109ANG4

Teilenummer:	SN74ALS109ANG4
Hersteller / Marke:	N/A
Produktbeschreibung	IC FF JK TYPE DUAL 1BIT 16DIP
Datenblätter:	
RoHS Status	 Bleifrei / RoHS-konform
Liefern von	Hongkong
Versandweg	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANGEBOTSANFRAGE](#)

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.

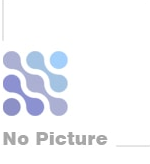
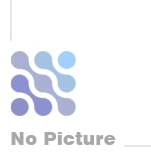
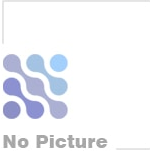
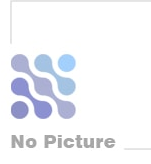
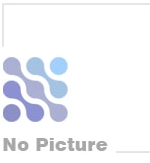
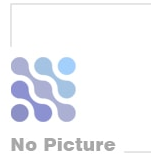
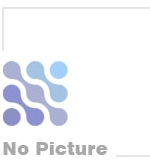
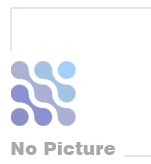
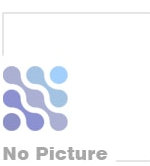
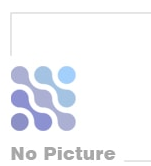

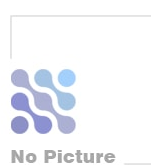
## Spezifikationen von SN74ALS109ANG4

TEILENUMMER	SN74ALS109ANG4
HERSTELLER	N/A
BESCHREIBUNG	IC FF JK TYPE DUAL 1BIT 16DIP
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
DATENBLATT	
SPANNUNGSVERSORGUNG	4.5 V ~ 5.5 V
ART	JK Type
TRIGGER-TYP	Positive Edge
SERIE	74ALS
VERPACKUNG	Tube
VERPACKUNG / GEHÄUSE	16-DIP (0.300", 7.62mm)
AUSGABETYP	Differential
ANDERE NAMEN	SN74ALS109ANE4 SN74ALS109ANE4-ND
BETRIEBSTEMPERATUR	0°C ~ 70°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	18ns @ 5V, 50pF
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
FUNKTION	Set(Preset) and Reset
AKTUELL - RUHIG (IQ)	4mA
STROM - HOCH, NIEDRIG	400µA, 8mA
UHRFREQUENZ	34MHz
BASISTEILENUMMER	74ALS109

## Verwandte Tags

SN74ALS109ANG4	SN74ALS109ANG4-Verteiler	SN74ALS109ANG4 Lieferant
SN74ALS109ANG4 Preis	SN74ALS109ANG4 Bilder	SN74ALS109ANG4-Bild
SN74ALS109ANG4 PDF-Datenblatt	SN74ALS109ANG4 Datenblatt herunterladen	SN74ALS109ANG4-Datenblatt
SN74ALS109ANG4 Aktie	Kaufen Sie SN74ALS109ANG4	Kaufen Sie SN74ALS109ANG4
SN74ALS109ANG4	Lieferant	-Verteiler

## Verwandte Produkte

 <p><b>SN74ALS10AD</b> Hersteller: N/A Beschreibung: IC GATE NAND 3CH 3-INP 14SOIC Auf Lager: 99595 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SN74ALS10ADR</b> Hersteller: N/A Beschreibung: IC GATE NAND 3CH 3-INP 14SOIC Auf Lager: 179327 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SN74ALS10ADRE4</b> Hersteller: N/A Beschreibung: IC GATE NAND 3CH 3-INP 14SOIC Auf Lager: 151724 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SN74ALS109ADG4</b> Hersteller: N/A Beschreibung: IC FF JK TYPE DUAL 1BIT 16SOIC Auf Lager: 70135 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SN74ALS109AN</b> Hersteller: N/A Beschreibung: IC FF JK TYPE DUAL 1BIT 16DIP Auf Lager: 87488 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SN74ALS1035NSRG4</b> Hersteller: N/A Beschreibung: IC BUFFER NON-INVERT 5.5V 14SOP Auf Lager: 4759 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SN74ALS10ANSR</b> Hersteller: N/A Beschreibung: IC GATE NAND 3CH 3-INP 14SOP Auf Lager: 140187 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SN74ALS10AN</b> Hersteller: N/A Beschreibung: IC GATE NAND 3CH 3-INP 14DIP Auf Lager: 129955 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SN74ALS109ANSR</b> Hersteller: N/A Beschreibung: IC FF JK TYPE DUAL 1BIT 16SO Auf Lager: 96276 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SN74ALS1035NSRE4</b> Hersteller: N/A Beschreibung: IC BUFFER NON-INVERT 5.5V 14SOP Auf Lager: 5895 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SN74ALS109ADR</b> Hersteller: N/A Beschreibung: IC FF JK TYPE DUAL 1BIT 16SOIC Auf Lager: 4989 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SN74ALS109AD</b> Hersteller: N/A Beschreibung: IC FF JK TYPE DUAL 1BIT 16SOIC Auf Lager: 62983 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>