


N/A

SN74ALVCH374DGVR

Teilenummer:	SN74ALVCH374DGVR
Hersteller / Marke:	N/A
Produktbeschreibung	IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20TVSOP
Datenblätter:	
RoHS Status	 Bleifrei / RoHS-konform
Liefern von	Hongkong
Versandweg	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANGEBOTSANFRAGE](#)

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.

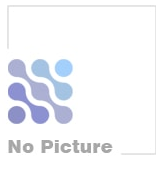
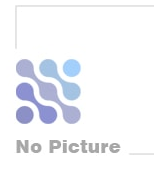
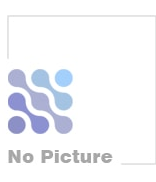
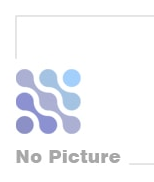
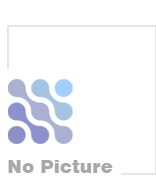
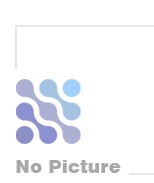

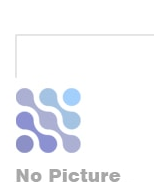
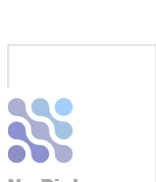
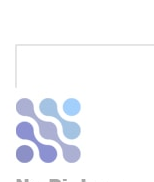
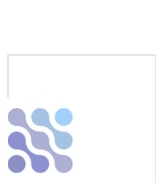
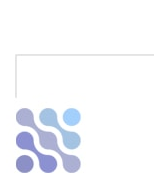
Spezifikationen von SN74ALVCH374DGVR

TEILENUMMER	SN74ALVCH374DGVR
HERSTELLER	N/A
BESCHREIBUNG	IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20TVSOP
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
DATENBLATT	
SPANNUNGSVERSORGUNG	1.65 V ~ 3.6 V
ART	D-Type
TRIGGER-TYP	Positive Edge
SERIE	74ALVCH
VERPACKUNG	Cut Tape (CT)
VERPACKUNG / GEHÄUSE	20-TFSOP (0.173", 4.40mm Width)
AUSGABETYP	Tri-State, Non-Inverted
ANDERE NAMEN	296-29073-1
BETRIEBSTEMPERATUR	-40°C ~ 85°C (TA)
ANZAHL DER ELEMENTE	1
ANZAHL DER BITS PRO ELEMENT	8
BEFESTIGUNGSART	Surface Mount
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
MAX PROPAGATION DELAY @ V, MAX CL	3.6ns @ 3.3V, 50pF
HERSTELLER STANDARD VORLAUFZEIT	6 Weeks
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
EINGABEKAPAZITÄT	5pF
FUNKTION	Standard
AKTUELL - RUHIG (IQ)	10µA
STROM - HOCH, NIEDRIG	24mA, 24mA
UHRFREQUENZ	150MHz
BASISTEILENUMMER	74ALVCH374

Verwandte Tags

SN74ALVCH374DGVR	SN74ALVCH374DGVR-Verteiler	SN74ALVCH374DGVR Lieferant
SN74ALVCH374DGVR Preis	SN74ALVCH374DGVR Bilder	SN74ALVCH374DGVR-Bild
SN74ALVCH374DGVR PDF-Datenblatt	SN74ALVCH374DGVR Datenblatt herunterladen	SN74ALVCH374DGVR-Datenblatt
SN74ALVCH374DGVR Aktie	Kaufen Sie SN74ALVCH374DGVR	Kaufen Sie SN74ALVCH374DGVR
SN74ALVCH374DGVR	Lieferant	-Verteiler

Verwandte Produkte

 <p>SN74ALVCH374N Hersteller: N/A Beschreibung: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20DIP Auf Lager: 4831 pcs</p> RFQ	 <p>SN74ALVCH374DWR Hersteller: N/A Beschreibung: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC Auf Lager: 5832 pcs</p> RFQ
 <p>SN74ALVCH374DWRG4 Hersteller: N/A Beschreibung: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC Auf Lager: 4713 pcs</p> RFQ	 <p>SN74ALVCH373PWRG4 Hersteller: N/A Beschreibung: IC LATCH TRANS OCT D 3ST 20TSSOP Auf Lager: 219786 pcs</p> RFQ
 <p>SN74ALVCH374DBR Hersteller: N/A Beschreibung: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SSOP Auf Lager: 4152 pcs</p> RFQ	 <p>SN74ALVCH374DBRG4 Hersteller: N/A Beschreibung: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SSOP Auf Lager: 5954 pcs</p> RFQ
 <p>SN74ALVCH373PWRE4 Hersteller: N/A Beschreibung: IC LATCH TRANS OCT D 3ST 20TSSOP Auf Lager: 219571 pcs</p> RFQ	 <p>SN74ALVCH374DWRE4 Hersteller: N/A Beschreibung: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC Auf Lager: 5739 pcs</p> RFQ
 <p>SN74ALVCH374DW Hersteller: N/A Beschreibung: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC Auf Lager: 111121 pcs</p> RFQ	 <p>SN74ALVCH374DBRE4 Hersteller: N/A Beschreibung: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SSOP Auf Lager: 4167 pcs</p> RFQ
 <p>SN74ALVCH373ZQNR Hersteller: N/A Beschreibung: IC OCTAL TRANSP D-LATCH 20-VFBGA Auf Lager: 152964 pcs</p> RFQ	 <p>SN74ALVCH374NG4 Hersteller: N/A Beschreibung: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20DIP Auf Lager: 5345 pcs</p> RFQ