


N/A

SN74AHC374DWR

Teilenummer:	SN74AHC374DWR
Hersteller / Marke:	N/A
Produktbeschreibung	IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC
Datenblätter:	
RoHS Status	 Bleifrei / RoHS-konform
Liefern von	Hongkong
Versandweg	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANGEBOTSANFRAGE](#)

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.

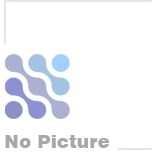
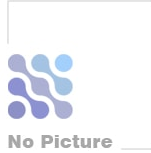

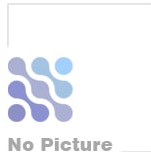
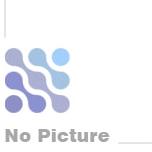
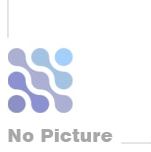
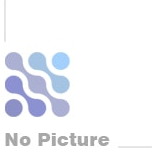
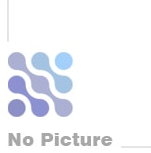

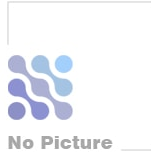
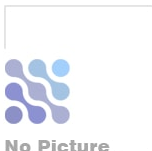

Spezifikationen von SN74AHC374DWR

TEILENUMMER	SN74AHC374DWR
HERSTELLER	N/A
BESCHREIBUNG	IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
DATENBLATT	
SPANNUNGSVERSORGUNG	2 V ~ 5.5 V
ART	D-Type
TRIGGER-TYP	Positive Edge
SERIE	74AHC
VERPACKUNG	Cut Tape (CT)
VERPACKUNG / GEHÄUSE	20-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
AUSGABETYP	Tri-State, Non-Inverted
ANDERE NAMEN	296-4602-1
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	10.1ns @ 5V, 50pF
HERSTELLER STANDARD VORLAUFZEIT	8 Weeks
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
EINGABEKAPAZITÄT	4pF
FUNKTION	Standard
AKTUELL - RUHIG (IQ)	4µA
STROM - HOCH, NIEDRIG	8mA, 8mA
UHRFREQUENZ	120MHz
BASISTEILENUMMER	74AHC374

Verwandte Tags

SN74AHC374DWR	SN74AHC374DWR-Verteiler	SN74AHC374DWR Lieferant
SN74AHC374DWR Preis	SN74AHC374DWR Bilder	SN74AHC374DWR-Bild
SN74AHC374DWR PDF-Datenblatt	SN74AHC374DWR Datenblatt herunterladen	SN74AHC374DWR-Datenblatt
SN74AHC374DWR Aktie	Kaufen Sie SN74AHC374DWR	Kaufen Sie SN74AHC374DWR
SN74AHC374DWR	Lieferant	-Verteiler

Verwandte Produkte

 <p>SN74AHC374PW Hersteller: N/A Beschreibung: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20TSSOP Auf Lager: 299830 pcs</p> RFQ	 <p>SN74AHC374PWR Hersteller: N/A Beschreibung: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20TSSOP Auf Lager: 306669 pcs</p> RFQ
 <p>SN74AHC374NG4 Hersteller: N/A Beschreibung: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20DIP Auf Lager: 260314 pcs</p> RFQ	 <p>SN74AHC374DGVRR Hersteller: N/A Beschreibung: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20TVSOP Auf Lager: 4069 pcs</p> RFQ
 <p>SN74AHC374NSR Hersteller: N/A Beschreibung: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SO Auf Lager: 280884 pcs</p> RFQ	 <p>SN74AHC374PWE4 Hersteller: N/A Beschreibung: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20TSSOP Auf Lager: 269817 pcs</p> RFQ
 <p>SN74AHC374DW Hersteller: N/A Beschreibung: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC Auf Lager: 250011 pcs</p> RFQ	 <p>SN74AHC374N Hersteller: N/A Beschreibung: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20DIP Auf Lager: 220231 pcs</p> RFQ
 <p>SN74AHC374DBRR Hersteller: N/A Beschreibung: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SSOP Auf Lager: 287702 pcs</p> RFQ	 <p>SN74AHC374DGVRE4 Hersteller: N/A Beschreibung: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20TVSOP Auf Lager: 4121 pcs</p> RFQ
 <p>SN74AHC374DBRG4 Hersteller: N/A Beschreibung: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SSOP Auf Lager: 334242 pcs</p> RFQ	 <p>SN74AHC374DGVRG4 Hersteller: N/A Beschreibung: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20TVSOP Auf Lager: 5528 pcs</p> RFQ