



NXP Semiconductors / Freescale


74LV174D,112

Teilenummer:	74LV174D,112
Hersteller / Marke:	NXP Semiconductors / Freescale
Produktbeschreibung	IC FF D-TYPE SNGL 6BIT 16SO
Datenblätter:	 74LV174D,112.pdf
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 74LV174D,112

TEILENUMMER	74LV174D,112
HERSTELLER	NXP Semiconductors / Freescale
BESCHREIBUNG	IC FF D-TYPE SNGL 6BIT 16SO
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
DATENBLATT	 74LV174D,112.pdf
SPANNUNGSVERSORGUNG	1 V ~ 5.5 V
ART	D-Type
TRIGGER-TYP	Positive Edge
SERIE	74LV
VERPACKUNG	Tube
VERPACKUNG / GEHÄUSE	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
AUSGABETYP	Non-Inverted
ANDERE NAMEN	74LV174D 74LV174D-ND 935067470112
BETRIEBSTEMPERATUR	-40°C ~ 125°C (TA)
ANZAHL DER ELEMENTE	1
ANZAHL DER BITS PRO ELEMENT	6
BEFESTIGUNGSART	Surface Mount
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
MAX PROPAGATION DELAY @ V, MAX CL	21ns @ 5V, 50pF
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
EINGABEKAPAZITÄT	3.5pF
FUNKTION	Master Reset
AKTUELL - RUHIG (IQ)	160µA
STROM - HOCH, NIEDRIG	12mA, 12mA
UHRFREQUENZ	100MHz
BASISTEILENUMMER	74LV174

Verwandte Tags

NXP Semiconductors / Freescale 74LV174D,112	74LV174D,112-Verteiler	74LV174D,112 Lieferant
74LV174D,112 Preis	74LV174D,112 Bilder	74LV174D,112-Bild
74LV174D,112 PDF-Datenblatt	74LV174D,112 Datenblatt herunterladen	74LV174D,112-Datenblatt
74LV174D,112 Aktie	Kaufen Sie 74LV174D,112	Kaufen Sie NXP Semiconductors / Freescale 74LV174D,112
NXP Semiconductors / Freescale 74LV174D,112	NXP Semiconductors / Freescale Lieferant	NXP Semiconductors / Freescale-Verteiler
NXP Semiconductors / Freescale 74LV174D,112	NXP Semiconductors 74LV174D,112	Freescale 74LV174D,112
Freescale Semiconductor - NXP 74LV174D,112	NXP USA Inc. 74LV174D,112	

Verwandte Produkte

 <p>74LV165PW,112 Hersteller: Nexperia Beschreibung: IC 8BIT SHIFT REGISTER 16TSSOP Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>74LV165PW,118 Hersteller: Nexperia Beschreibung: IC 8BIT SHIFT REGISTER 16TSSOP Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>74LV174DB,118 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Beschreibung: IC FF D-TYPE SNGL 6BIT 16SSOP Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>74LV165DB,112 Hersteller: Nexperia Beschreibung: IC 8BIT SHIFT REGISTER 16SSOP Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>74LV174D,118 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Beschreibung: IC FF D-TYPE SNGL 6BIT 16SO Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>74LV174PW,118 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Beschreibung: IC FF D-TYPE SNGL 6BIT 16TSSOP Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>74LV174PW,112 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Beschreibung: IC FF D-TYPE SNGL 6BIT 16TSSOP Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>74LV165DB,118 Hersteller: Nexperia Beschreibung: IC 8BIT SHIFT REGISTER 16SSOP Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>74LV165PW-Q100J Hersteller: Nexperia Beschreibung: IC SHIFT REGISTER 8BIT 16TSSOP Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>74LV165N,112 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Beschreibung: IC 8BIT SHIFT REGISTER 16-DIP Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>74LV174N,112 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Beschreibung: IC FF D-TYPE SNGL 6BIT 16DIP Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>74LV174DB,112 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Beschreibung: IC FF D-TYPE SNGL 6BIT 16SSOP Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>