



nexperia

Nexperia


## 74HCT112DB,118

Teilenummer:	74HCT112DB,118
Hersteller / Marke:	Nexperia
Produktbeschreibung	IC FF JK TYPE DUAL 1BIT 16SSOP
Datenblätter:	 74HCT112DB,118.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 74HCT112DB,118

TEILENUMMER	74HCT112DB,118
HERSTELLER	Nexperia
BESCHREIBUNG	IC FF JK TYPE DUAL 1BIT 16SSOP
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
DATENBLATT	 74HCT112DB,118.pdf
SPANNUNGSVERSORGUNG	4.5 V ~ 5.5 V
ART	JK Type
TRIGGER-TYP	Negative Edge
SERIE	74HCT
VERPACKUNG	Tape & Reel (TR)
VERPACKUNG / GEHÄUSE	16-SSOP (0.209", 5.30mm Width)
AUSGABETYP	Differential
ANDERE NAMEN	74HCT112DB-T 74HCT112DB-T-ND 935189190118
BETRIEBSTEMPERATUR	-40°C ~ 125°C (TA)
ANZAHL DER ELEMENTE	2
ANZAHL DER BITS PRO ELEMENT	1
BEFESTIGUNGSART	Surface Mount
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
MAX PROPAGATION DELAY @ V, MAX CL	35ns @ 4.5V, 50pF
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
EINGABEKAPAZITÄT	3.5pF
FUNKTION	Set(Preset) and Reset
AKTUELL - RUHIG (IQ)	4µA
STROM - HOCH, NIEDRIG	4mA, 4mA
UHRFREQUENZ	64MHz
BASISTEILENUMMER	74HCT112

## Verwandte Tags

Nexperia 74HCT112DB,118	74HCT112DB,118-Verteiler	74HCT112DB,118 Lieferant
74HCT112DB,118 Preis	74HCT112DB,118 Bilder	74HCT112DB,118-Bild
74HCT112DB,118 PDF-Datenblatt	74HCT112DB,118 Datenblatt herunterladen	74HCT112DB,118-Datenblatt
74HCT112DB,118 Aktie	Kaufen Sie 74HCT112DB,118	Kaufen Sie Nexperia 74HCT112DB,118
Nexperia 74HCT112DB,118	Nexperia Lieferant	Nexperia-Verteiler
Nexperia 74HCT112DB,118	Nexperia USA Inc. 74HCT112DB,118	

## Verwandte Produkte

 <p><b>74HCT112DB,112</b> Hersteller: Nexperia Beschreibung: IC FF JK TYPE DUAL 1BIT 16SSOP Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>74HCT112D,652</b> Hersteller: Nexperia Beschreibung: IC FF JK TYPE DUAL 1BIT 16SO Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>74HCT11D,653</b> Hersteller: Nexperia Beschreibung: IC GATE AND 3CH 3-INP 14SO Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>74HCT112N,652</b> Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Beschreibung: IC FF JK TYPE DUAL 1BIT 16DIP Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>74HCT112D,653</b> Hersteller: Nexperia Beschreibung: IC FF JK TYPE DUAL 1BIT 16SO Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>74HCT10PW-Q100J</b> Hersteller: Nexperia Beschreibung: IC GATE NAND 3CH 3-INP 14TSSOP Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>74HCT11D,652</b> Hersteller: Nexperia Beschreibung: IC GATE AND 3CH 3-INP 14SO Auf Lager: 843 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>74HCT10PW,118</b> Hersteller: Nexperia Beschreibung: IC GATE NAND 3CH 3-INP 14TSSOP Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>74HCT112PW,118</b> Hersteller: Nexperia Beschreibung: IC FF JK TYPE DUAL 1BIT 16TSSOP Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>74HCT10PW,112</b> Hersteller: Nexperia Beschreibung: IC GATE NAND 3CH 3-INP 14TSSOP Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>74HCT11D-Q100J</b> Hersteller: Nexperia Beschreibung: IC GATE AND 3CH 3-INP 14SO Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>74HCT112PW,112</b> Hersteller: Nexperia Beschreibung: IC FF JK TYPE DUAL 1BIT 16TSSOP Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>