




74HCT374DB,118

Cikkszám: **74HCT374DB,118**
 termékírás: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SSOP
 RoHs állapota: Ólommentes / RoHS megfelelő
 Adatlapokat:  74HCT374DB,118.pdf

Gyártó / Márka: Nexperia
 Innen szállítva: Hong Kong
 Szállítási út: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
























 **ÉRDEKLŐDÉS BENYÚJTÁSA** >

A kép ábrázolás lehet.
 A termék részleteit lásd a specifikációkban.

Termék leírás

Cikkszám	74HCT374DB,118	Gyártó	Nexperia
Leírás	IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SSOP	Ólommentes állapot / RoHS állapot	Ólommentes / RoHS megfelelő
Adatlap	74HCT374DB,118.pdf		
Feszültségellátás	4.5 V ~ 5.5 V	típus	D-Type
Trigger típusa	Positive Edge	Sorozat	74HCT
Csomagolás	Tape & Reel (TR)	Csomagolás / tok	20-SSOP (0.209", 5.30mm Width)
Kimeneti típus	Tri-State, Non-Inverted	Más nevek	1727-6635-2 568-8919-2 568-8919-2-ND 74HCT374DB,118-ND 74HCT374DB-T 74HCT374DB-T-ND 935186920118
Üzemi hőmérséklet	-40°C ~ 125°C (TA)	Elemek száma	1
Az elemenkénti bitek száma	8	Szerelési típus	Surface Mount
Nedvességérzékenységi szint (MSL)	1 (Unlimited)	Max Propagation Delay @ V, Max CL	32ns @ 4.5V, 50pF
A gyártó szabványos leadási ideje	13 Weeks	Ólommentes állapot / RoHS állapot	Lead free / RoHS Compliant
Bemeneti kapacitás	3.5pF	Funkció	Standard
Jelenlegi - nyugalmi (Iq)	4µA	Aktuális - Kimenet magas, alacsony	6mA, 6mA
Órafrekvencia	44MHz	Alap rész száma	74HCT374

Kapcsolódó termékek

 <p>74HCT377D-Q100J Gyártók: Nexperia Leírás: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SO RFQ</p>	 <p>74HCT377D,653 Gyártók: Nexperia Leírás: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SO Letöltés:  74HCT377D,653.pdf RFQ</p>
 <p>74HCT374N,652 Gyártók: NXP Semiconductors / Freescale Leírás: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20DIP Letöltés:  74HCT374N,652.pdf RFQ</p>	 <p>74HCT374D,652 Gyártók: Nexperia Leírás: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SO Letöltés:  74HCT374D,652.pdf RFQ</p>
 <p>74HCT377D,652 Gyártók: Nexperia Leírás: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SO Letöltés:  74HCT377D,652.pdf RFQ</p>	 <p>74HCT374PW,118 Gyártók: Nexperia Leírás: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20TSSOP Letöltés:  74HCT374PW,118.pdf RFQ</p>
 <p>74HCT374DB,112 Gyártók: Nexperia Leírás: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SSOP Letöltés:  74HCT374DB,112.pdf RFQ</p>	 <p>74HCT373PW,112 Gyártók: Nexperia Leírás: IC OCTAL D TRANSP LATCH 20TSSOP Letöltés:  74HCT373PW,112.pdf RFQ</p>
 <p>74HCT373PW-Q100,11 Gyártók: Nexperia Leírás: IC TRANSP LATCH OCT D 20TSSOP Letöltés:  74HCT373PW-Q100,11.pdf RFQ</p>	 <p>74HCT373PW,118 Gyártók: Nexperia Leírás: IC OCTAL D TRANSP LATCH 20TSSOP Letöltés:  74HCT373PW,118.pdf RFQ</p>
 <p>74HCT374PW,112 Gyártók: Nexperia Leírás: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20TSSOP Letöltés:  74HCT374PW,112.pdf RFQ</p>	 <p>74HCT374D,653 Gyártók: Nexperia Leírás: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SO Letöltés:  74HCT374D,653.pdf RFQ</p>

Kapcsolódó címkék

Nexperia 74HCT374DB,118
 74HCT374DB,118 Ár
 74HCT374DB,118 PDF adatlap
 74HCT374DB,118 készlet
 Nexperia 74HCT374DB,118
 Nexperia 74HCT374DB,118

74HCT374DB,118 forgalmazó
 74HCT374DB,118 képek
 74HCT374DB,118 Töltse le az adatlapot
 Vásároljon 74HCT374DB,118-et
 Nexperia beszállító
 Nexperia USA Inc. 74HCT374DB,118

74HCT374DB,118 beszállító
 74HCT374DB,118 kép
 74HCT374DB,118 adatlap
 Vásároljon Nexperia 74HCT374DB,118
 Nexperia Forgalmazó