

SN74LV374ADWR

Cikkszám: **SN74LV374ADWR**
 termékírás: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC
 RoHs állapota: Ólommentes / RoHS megfelelő
 Adatlapokat:

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

 **ÉRDEKLŐDÉS BENYÚJTÁSA** >

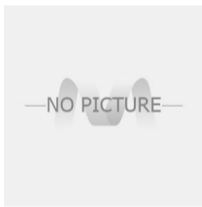
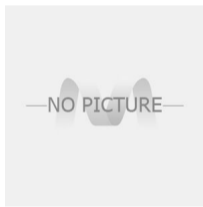
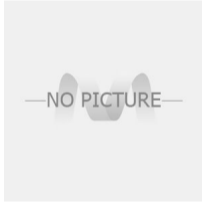
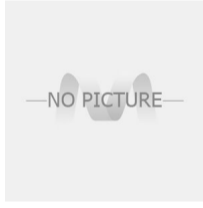
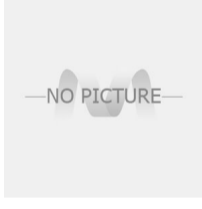
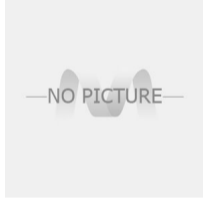
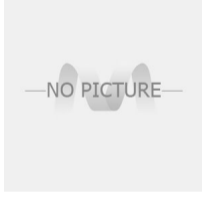
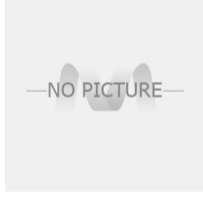
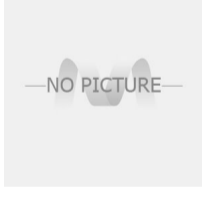
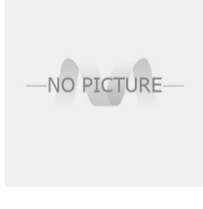
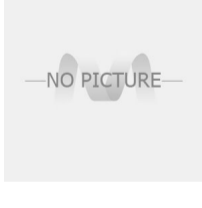
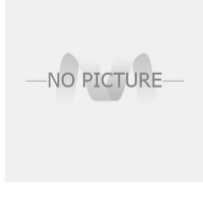


A kép ábrázolás lehet.
 A termék részleteit lásd a specifikációkban.

Termék leírás

Cikkszám	SN74LV374ADWR	Gyártó	N/A
Leírás	IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC	Ólommentes állapot / RoHS állapot	Ólommentes / RoHS megfelelő
Adatlap			
Feszültségellátás	2 V ~ 5.5 V	típus	D-Type
Trigger típusa	Positive Edge	Sorozat	74LV
Csomagolás	Tape & Reel (TR)	Csomagolás / tok	20-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Kimeneti típus	Tri-State, Non-Inverted	Más nevek	SN74LV374ADWRE4 SN74LV374ADWRE4-ND SN74LV374ADWRG4 SN74LV374ADWRG4-ND
Üzemi hőmérséklet	-40°C ~ 85°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	10.1ns @ 5V, 50pF
A gyártó szabványos leadási ideje	10 Weeks	Ólommentes állapot / RoHS állapot	Lead free / RoHS Compliant
Bemeneti kapacitás	2.9pF	Funkció	Standard
Jelenlegi - nyugalmi (Iq)	20µA	Aktuális - Kimenet magas, alacsony	16mA, 16mA
Órafrekvencia	170MHz	Alap rész száma	74LV374

Kapcsolódó termékek

 <p>SN74LV374ADGVRE4 Gyártók: N/A Leírás: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20TVSOP</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN74LV374APW Gyártók: N/A Leírás: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20TSSOP</p> <p>RFQ</p>
 <p>SN74LV374APWR Gyártók: N/A Leírás: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20TSSOP</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN74LV374ADW Gyártók: N/A Leírás: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC</p> <p>RFQ</p>
 <p>SN74LV374ADGVR Gyártók: N/A Leírás: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20TVSOP</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN74LV374APWE4 Gyártók: N/A Leírás: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20TSSOP</p> <p>RFQ</p>
 <p>SN74LV374AGQNR Gyártók: N/A Leírás: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20BGA</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN74LV374ANSR Gyártók: N/A Leírás: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SO</p> <p>RFQ</p>
 <p>SN74LV374ADBR Gyártók: N/A Leírás: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SSOP</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN74LV374ADGVRG4 Gyártók: N/A Leírás: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20TVSOP</p> <p>RFQ</p>
 <p>SN74LV374ADWG4 Gyártók: N/A Leírás: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN74LV374ANSRE4 Gyártók: N/A Leírás: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SO</p> <p>RFQ</p>

Kapcsolódó címkék

SN74LV374ADWR

SN74LV374ADWR Ár

SN74LV374ADWR PDF adatlap

SN74LV374ADWR készlet

SN74LV374ADWR

SN74LV374ADWR forgalmazó

SN74LV374ADWR képek

SN74LV374ADWR Töltse le az adatlapot

Vásároljon SN74LV374ADWR-et

beszállító

SN74LV374ADWR beszállító

SN74LV374ADWR kép

SN74LV374ADWR adatlap

Vásároljon SN74LV374ADWR

Forgalmazó