



74FCT377CTQG8

Osa numero: **74FCT377CTQG8**
 Tuotteen Kuvaus: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20QSOP
 RoHS-tila: Lyijytön / RoHS -yhteensopiva
 lomakkeissa: 74FCT377CTQG8.pdf

Valmistaja / merkki: IDT (Integrated Device Technology)
 Lähetys: Hong Kong
 Lähetysreitit: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

LÄHETÄ KYSELY >

Kuva voi olla edustus.
 Katso tuotetiedot teknisistä tiedoista.

Tuotteen yksityiskohdat

Osa numero	74FCT377CTQG8	Valmistaja	IDT (Integrated Device Technology)
Kuvaus	IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20QSOP	Lyijytön tila / RoHS-tila	Lyijytön / RoHS -yhteensopiva
Tietolomake	74FCT377CTQG8.pdf		
Jännite - Supply	4.5 V ~ 5.5 V	Tyyppi	D-Type
Trigger Type	Positive Edge	Sarja	74FCT
Pakkaus	Tape & Reel (TR)	Pakkaus / Case	20-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
lähtö Tyyppi	Non-Inverted	Muut nimet	IDT74FCT377CTQG8 IDT74FCT377CTQG8-ND
Käyttölämpötila	-40°C ~ 85°C (TA)	Lukumäärä Elements	1
Bittien lukumäärä Element	8	Asennustyyppi	Surface Mount
Kosteuden herkkyys (MSL)	1 (Unlimited)	Max Lisäystapa Delay @ V, Max CL	5.2ns @ 5V, 50pF
Lyijytön tila / RoHS-tila	Lead free / RoHS Compliant	Tulo kapasitanssi	6pF
toiminto	Set(Preset) and Reset	Nykyinen - lepotilassa (Iq)	1mA
Nykyinen - Output Korkea, Matala	12mA, 48mA	Perusosan osanumero	74FCT377

Liittyvät tuotteet

<p>74FCT38072DCGI8 valmistajat: IDT (Integrated Device Technology) Kuvaus: IC CLK BUFFER 1:2 166MHZ 8SOIC ladata: 74FCT38072DCGI8.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>74FCT377ATSOG8 valmistajat: IDT (Integrated Device Technology) Kuvaus: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC ladata: 74FCT377ATSOG8.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>74FCT377ATSOG valmistajat: IDT (Integrated Device Technology) Kuvaus: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC ladata: 74FCT377ATSOG.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>74FCT377CTQG valmistajat: IDT (Integrated Device Technology) Kuvaus: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20QSOP ladata: 74FCT377CTQG.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>74FCT377ATQG8 valmistajat: IDT (Integrated Device Technology) Kuvaus: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20QSOP ladata: 74FCT377ATQG8.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>74FCT38074DCGI valmistajat: IDT (Integrated Device Technology) Kuvaus: IC CLK BUFFER 1:4 166MHZ 8SOIC ladata: 74FCT38074DCGI.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>74FCT377ATQG valmistajat: IDT (Integrated Device Technology) Kuvaus: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20QSOP ladata: 74FCT377ATQG.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>74FCT377CTSOG8 valmistajat: IDT (Integrated Device Technology) Kuvaus: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC ladata: 74FCT377CTSOG8.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>74FCT38072DCGI valmistajat: IDT (Integrated Device Technology) Kuvaus: IC CLK BUFFER 1:2 166MHZ 8SOIC ladata: 74FCT38072DCGI.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>74FCT38074DCGI8 valmistajat: IDT (Integrated Device Technology) Kuvaus: IC CLK BUFFER 1:4 166MHZ 8SOIC ladata: 74FCT38074DCGI8.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>74FCT374CTSOG8 valmistajat: IDT (Integrated Device Technology) Kuvaus: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC ladata: 74FCT374CTSOG8.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>74FCT377CTSOG valmistajat: IDT (Integrated Device Technology) Kuvaus: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC ladata: 74FCT377CTSOG.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>

Liittyvät tagit

- IDT (Integrated Device Technology) 74FCT377CTQG8
- 74FCT377CTQG8 Hinta
- 74FCT377CTQG8 PDF -taulukko
- 74FCT377CTQG8 varastossa
- IDT (Integrated Device Technology) 74FCT377CTQG8
- IDT (Integrated Device Technology) 74FCT377CTQG8
- IDT, Integrated Device Technology Inc 74FCT377CTQG8
- 74FCT377CTQG8-jakelija
- 74FCT377CTQG8-kuvat
- 74FCT377CTQG8 Lataa tuotetiedot
- Osta 74FCT377CTQG8
- IDT (Integrated Device Technology)-toimittaja
- IDT 74FCT377CTQG8
- Integrated Device Technology (IDT) 74FCT377CTQG8
- 74FCT377CTQG8-toimittaja
- 74FCT377CTQG8-kuva
- 74FCT377CTQG8-tietolomake
- Osta IDT (Integrated Device Technology) 74FCT377CTQG8
- IDT (Integrated Device Technology)-jakelija
- IDT (Integrated Device Technology) 74FCT377CTQG8