

74FCT377CTSOG	
Teilenummer	<a href="#">74FCT377CTSOG</a>
Hersteller	<a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>
Beschreibung	IC D-TYPE POS TRG SNGL 20SOIC
Verfügbare Menge	500 pcs in stock
Datenblätter	<a href="#">74FCT377CTSOG.pdf</a>
74FCT377CTSOG Price	<a href="#">Preis und Lieferzeit online anfordern</a> or Email us: <a href="mailto:Info@ariat-tech.com">Info@ariat-tech.com</a>


[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

Technische Information von 74FCT377CTSOG			
Hersteller-Teilenummer	<a href="#">74FCT377CTSOG</a>	Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a>
Hersteller	<a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	Beschreibung	IC D-TYPE POS TRG SNGL 20SOIC
Paket / Fall	Tube	Verfügbare Menge	500
Spannungsversorgung	4,5 V ~ 5,5 V	Art	D-Type
Trigger-Typ	Positive Edge	Serie	74FCT
Verpackung	Tube	Verpackung / Gehäuse	20-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Ausgabetypp	Non-Inverted	Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der Elemente	1	Anzahl der Bits pro Element	8
Befestigungsart	Surface Mount	Max Propagation Delay @ V, Max CL	5.2ns @ 5V, 50pF
Eingabekapazität	6pF	Funktion	Set(Preset) and Reset
Strom - Ruhende	1mA	Strom - hoch, niedrig	12mA, 48mA

74FCT377CTSOG 500 pcs Neu und original auf Lager, 74FCT377CTSOG-Bestand finden, Datenblatt, PDF, Inventar bei Ariat-Tech.com online, 74FCT377CTSOG IDT (Integrated Device Technology) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Anfrage 74FCT377CTSOG: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

**Zugehörige Teile für 74FCT377CTSOG**

Bild	Teilenummer	Beschreibung	Hersteller	Menge
	<a href="#">74FCT374TS</a>	74FCT374TS PI	PI	50 pcs
	<a href="#">74FCT377ATQG</a>	IC D-TYPE POS TRG SNGL 20QSOP	IDT, Integrated Device Technology Inc	500 pcs
	<a href="#">74FCT377CTQG</a>	IC D-TYPE POS TRG SNGL 20QSOP	IDT, Integrated Device Technology Inc	500 pcs
	<a href="#">74FCT38075DCGI</a>	IC CLK BUFFER 1:5 166MHZ 8SOIC	IDT, Integrated Device Technology Inc	500 pcs
	<a href="#">74FCT377AP</a>	74FCT377AP IDT	IDT	100 pcs
	<a href="#">74FCT377ATSOG</a>	IC D-TYPE POS TRG SNGL 20SOIC	IDT, Integrated Device Technology Inc	500 pcs
	<a href="#">74FCT374TP</a>	74FCT374TP Original	Original	4245 pcs
	<a href="#">74FCT38072DCGI8</a>	IC CLK BUFFER 1:2 166MHZ 8SOIC	IDT, Integrated Device Technology Inc	500 pcs
	<a href="#">74FCT38074DCGI</a>	IC CLK BUFFER 1:4 166MHZ 8SOIC	IDT, Integrated Device Technology Inc	522 pcs
	<a href="#">74FCT38074DCGI8</a>	IC CLK BUFFER 1:4 166MHZ 8SOIC	IDT, Integrated Device Technology Inc	500 pcs
	<a href="#">74FCT3807APYG</a>	IC CLK BUFFER 1:10 100MHZ 20SSOP	IDT, Integrated Device Technology Inc	1139 pcs
	<a href="#">74FCT377ATQG8</a>	IC D-TYPE POS TRG SNGL 20QSOP	IDT, Integrated Device Technology Inc	500 pcs
	<a href="#">74FCT38072DCGI</a>	IC CLK BUFFER 1:2 166MHZ 8SOIC	IDT, Integrated Device Technology Inc	100 pcs
	<a href="#">74FCT377CTSOG8</a>	IC D-TYPE POS TRG SNGL 20SOIC	IDT, Integrated Device Technology Inc	500 pcs
	<a href="#">74FCT3807APY</a>	74FCT3807APY IDT	IDT	346 pcs
	<a href="#">74FCT38075DCGI8</a>	IC CLK BUFFER 1:5 166MHZ 8SOIC	IDT, Integrated Device Technology Inc	500 pcs
	<a href="#">74FCT38074SCMGI</a>	MULTIMKT-TIMING	IDT (Integrated Device Technology)	500 pcs
	<a href="#">74FCT377CTSO</a>	74FCT377CTSO IDT	IDT	1000 pcs
	<a href="#">74FCT377CTQG8</a>	IC D-TYPE POS TRG SNGL 20QSOP	IDT, Integrated Device Technology Inc	500 pcs
	<a href="#">74FCT377ATSOG8</a>	IC D-TYPE POS TRG SNGL 20SOIC	IDT, Integrated Device Technology Inc	500 pcs

74FCT377CTSOG-Lager	74FCT377CTSOG Preis	74FCT377CTSOG-Elektronik	74FCT377CTSOG-Komponenten
74FCT377CTSOG Inventar	74FCT377CTSOG Digikey	Lieferant 74FCT377CTSOG	74FCT377CTSOG online bestellen
Anfrage 74FCT377CTSOG	74FCT377CTSOG-Bild	74FCT377CTSOG Bild	74FCT377CTSOG PDF
74FCT377CTSOG Datenblatt	74FCT377CTSOG Datenblatt herunterladen	Hersteller IDT (Integrated Device Technology)	

Händler für Elektronikkomponenten - IC-Chips & IGBT-Modullieferant.

Angebotsanfrage E-Mail: [Info@ariat-tech.com](mailto:Info@ariat-tech.com) Webseite: <https://www.ariat-tech.com>

Urheberrechtsvermerk © 1998-2019 ARIAT TECHNOLOGY LIMITED. Alle Rechte vorbehalten.