



IDT (Integrated Device Technology)

Technology)



IDT74FCT810CTPYG

Teilenummer:	IDT74FCT810CTPYG
Hersteller / Marke:	IDT (Integrated Device Technology)
Produktbeschreibung:	IC CLK BUFFER 1:5 100MHZ 20SSOP
Datenblätter:	1.IDT74FCT810CTPYG.pdf 2.IDT74FCT810CTPYG.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 IDT74FCT810CTPYG

TEILENUMMER	IDT74FCT810CTPYG
HERSTELLER	IDT (Integrated Device Technology)
BESCHREIBUNG	IC CLK BUFFER 1:5 100MHZ 20SSOP
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
DATENBLATT	1.IDT74FCT810CTPYG.pdf 2.IDT74FCT810CTPYG.pdf
SPANNUNGSVERSORGUNG	4.75 V ~ 5.25 V
ART	Fanout Buffer (Distribution)
SUPPLIER DEVICE-GEHÄUSE	20-SSOP
SERIE	74FCT
VERHÄLTNIS - EINGANG: AUSGANG	1:5
VERPACKUNG	Tube
VERPACKUNG / GEHÄUSE	20-SSOP (0.209", 5.30mm Width)
AUSGABE	TTL
ANDERE NAMEN	74FCT810CTPYG
BETRIEBSTEMPERATUR	0°C ~ 70°C
ZAHL DER SCHALTKREISE	2
BEFESTIGUNGSART	Surface Mount
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
EINGANG	TTL
FREQUENZ - MAX	100MHz
DIFFERENZIAL - EINGANG: AUSGANG	No/No
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	Clock Fanout Buffer (Distribution) IC 1:5 100MHz 20-SSOP (0.209", 5.30mm Width)
BASISTEILENUMMER	IDT74FCT810

Verwandte Tags

IDT (Integrated Device Technology) IDT74FCT810CTPYG	IDT74FCT810CTPYG-Verteiler	IDT74FCT810CTPYG Lieferant
IDT74FCT810CTPYG Preis	IDT74FCT810CTPYG Bilder	IDT74FCT810CTPYG-Bild
IDT74FCT810CTPYG PDF-Datenblatt	IDT74FCT810CTPYG Datenblatt herunterladen	IDT74FCT810CTPYG-Datenblatt
IDT74FCT810CTPYG Aktie	Kaufen Sie IDT74FCT810CTPYG	Kaufen Sie IDT (Integrated Device Technology) IDT74FCT810CTPYG
IDT (Integrated Device Technology) IDT74FCT810CTPYG	IDT (Integrated Device Technology) Lieferant	IDT (Integrated Device Technology)-Verteiler
IDT (Integrated Device Technology) IDT74FCT810CTPYG	IDT IDT74FCT810CTPYG	IDT (Integrated Device Technology) IDT74FCT810CTPYG
IDT, Integrated Device Technology Inc IDT74FCT810CTPYG	Integrated Device Technology (IDT) IDT74FCT810CTPYG	

Verwandte Produkte

 <p>IDT74FCT810BTSOG Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC CLK BUFFER 1:5 100MHZ 20SOIC Auf Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>IDT74FCT810CTQ8 Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC CLK BUFFER 1:5 100MHZ 20QSOP Auf Lager: Out stock RFQ</p>
 <p>IDT74FCT810CTQG Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC CLK BUFFER 1:5 100MHZ 20QSOP Auf Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>IDT74FCT810BTSOG8 Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC CLK BUFFER 1:5 100MHZ 20SOIC Auf Lager: Out stock RFQ</p>
 <p>IDT74FCT810BTSO8 Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC CLK BUFFER 1:5 100MHZ 20SOIC Auf Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>IDT74FCT810CTPYG8 Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC CLK BUFFER 1:5 100MHZ 20SSOP Auf Lager: Out stock RFQ</p>
 <p>IDT74FCT810CTQG8 Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC CLK BUFFER 1:5 100MHZ 20QSOP Auf Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>IDT74FCT810BTSO Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC CLK BUFFER 1:5 100MHZ 20SOIC Auf Lager: Out stock RFQ</p>
 <p>IDT74FCT810CTPY Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC CLK BUFFER 1:5 100MHZ 20SSOP Auf Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>IDT74FCT810CTSO Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC CLK BUFFER 1:5 100MHZ 20SOIC Auf Lager: Out stock RFQ</p>
 <p>IDT74FCT810CTQ Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC CLK BUFFER 1:5 100MHZ 20QSOP Auf Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>IDT74FCT810CTPY8 Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC CLK BUFFER 1:5 100MHZ 20SSOP Auf Lager: Out stock RFQ</p>