



IDT (Integrated Device Technology)

Technology)



49FCT3805DPYGI8

Teilenummer:	49FCT3805DPYGI8
Hersteller / Marke:	IDT (Integrated Device Technology)
Produktbeschreibung	IC CLK BUFFER 1:5 166MHZ 20SSOP
Datenblätter:	PDF 1.49FCT3805DPYGI8.pdf PDF 2.49FCT3805DPYGI8.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 49FCT3805DPYGI8

TEILENUMMER	49FCT3805DPYGI8
HERSTELLER	IDT (Integrated Device Technology)
BESCHREIBUNG	IC CLK BUFFER 1:5 166MHZ 20SSOP
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
DATENBLATT	PDF 1.49FCT3805DPYGI8.pdf PDF 2.49FCT3805DPYGI8.pdf
SPANNUNGSVERSORGUNG	3 V ~ 3.6 V
ART	Fanout Buffer (Distribution)
SUPPLIER DEVICE-GEHÄUSE	20-SSOP
SERIE	49FCT
VERHÄLTNIS - EINGANG: AUSGANG	1:5
VERPACKUNG	Tape & Reel (TR)
VERPACKUNG / GEHÄUSE	20-SSOP (0.209", 5.30mm Width)
AUSGABE	CMOS, LVTTL
ANDERE NAMEN	IDT49FCT3805DPYGI8 IDT49FCT3805DPYGI8-ND
BETRIEBSTEMPERATUR	-40°C ~ 85°C
ZAHL DER SCHALTKREISE	2
BEFESTIGUNGSART	Surface Mount
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
HERSTELLER STANDARD VORLAUFZEIT	12 Weeks
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
EINGANG	CMOS, LVTTL
FREQUENZ - MAX	166MHz
DIFFERENZIAL - EINGANG: AUSGANG	No/No
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	Clock Fanout Buffer (Distribution) IC 1:5 166MHz 20-SSOP (0.209", 5.30mm Width)
BASISTEILENUMMER	IDT49FCT3805

Verwandte Tags

IDT (Integrated Device Technology) 49FCT3805DPYGI8	49FCT3805DPYGI8-Verteiler	49FCT3805DPYGI8 Lieferant
49FCT3805DPYGI8 Preis	49FCT3805DPYGI8 Bilder	49FCT3805DPYGI8-Bild
49FCT3805DPYGI8 PDF-Datenblatt	49FCT3805DPYGI8 Datenblatt herunterladen	49FCT3805DPYGI8-Datenblatt
49FCT3805DPYGI8 Aktie	Kaufen Sie 49FCT3805DPYGI8	Kaufen Sie IDT (Integrated Device Technology) 49FCT3805DPYGI8
IDT (Integrated Device Technology) 49FCT3805DPYGI8	IDT (Integrated Device Technology) Lieferant	IDT (Integrated Device Technology)-Verteiler
IDT (Integrated Device Technology) 49FCT3805DPYGI8	IDT 49FCT3805DPYGI8	IDT (Integrated Device Technology) 49FCT3805DPYGI8
IDT, Integrated Device Technology Inc 49FCT3805DPYGI8	Integrated Device Technology (IDT) 49FCT3805DPYGI8	

Verwandte Produkte

 <p>49FCT3805EPYGI8 Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC CLK BUFFER 1:5 166MHZ 20SSOP Auf Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>49FCT3805DQGI8 Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC CLK BUFFER 1:5 166MHZ 20QSOP Auf Lager: Out stock RFQ</p>
 <p>49FCT3805EQGI Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC CLK BUFFER 1:5 166MHZ 20QSOP Auf Lager: 990 pcs RFQ</p>	 <p>49FCT3805BQGI8 Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC CLOCK BUFFER 1:5 20QSOP Auf Lager: Out stock RFQ</p>
 <p>49FCT3805BSOGI8 Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC CLOCK BUFFER 1:5 20SOIC Auf Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>49FCT3805BSOG Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC CLOCK BUFFER 1:5 20SOIC Auf Lager: Out stock RFQ</p>
 <p>49FCT3805BSOG8 Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC CLOCK BUFFER 1:5 20SOIC Auf Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>49FCT3805BSOGI Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC CLOCK BUFFER 1:5 20SOIC Auf Lager: Out stock RFQ</p>
 <p>49FCT3805DQGI Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC CLK BUFFER 1:5 166MHZ 20QSOP Auf Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>49FCT3805DPYGI Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC CLK BUFFER 1:5 166MHZ 20SSOP Auf Lager: 898 pcs RFQ</p>
 <p>49FCT3805EQGI8 Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC CLK BUFFER 1:5 166MHZ 20SSOP Auf Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>49FCT3805EPYGI Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC CLK BUFFER 1:5 166MHZ 20SSOP Auf Lager: Out stock RFQ</p>