






IDT (Integrated Device



49FCT3805DPYGI8

Osa numero:	49FCT3805DPYGI8
Valmistaja / merkki:	IDT (Integrated Device Technology)
Tuotteen Kuvaus	IC CLK BUFFER 1:5 166MHZ 20SSOP
	 1.49FCT3805DPYGI8.pdf
	 2.49FCT3805DPYGI8.pdf
lomakkeissa:	
RoHS-tila	 Lyijytön / RoHS -yhteensopiva
Lähetys	Hong Kong
Lähetysreitti	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

TARJOUSPYNTÖ

Kuva voi olla edustus. Katso tuotetiedot.













49FCT3805DPYGI8: n tekniset tiedot

OSA NUMERO	49FCT3805DPYGI8
VALMISTAJA	IDT (Integrated Device Technology)
KUVAUS	IC CLK BUFFER 1:5 166MHZ 20SSOP
LYIJYTÖN TILA / ROHS-TILA	Lyijytön / RoHS -yhteensopiva
TIETOLOMAKE	 1.49FCT3805DPYGI8.pdf  2.49FCT3805DPYGI8.pdf
JÄNNITE - SUPPLY	3 V ~ 3.6 V
TYYPPI	Fanout Buffer (Distribution)
TOIMITTAJA DEVICE PACKAGE	20-SSOP
SARJA	49FCT
RATIO - INPUT: TUOTOS	1:5
PAKKAUS	Tape & Reel (TR)
PAKKAUS / CASE	20-SSOP (0.209", 5.30mm Width)
ULOSTULO	CMOS, LVTTL
MUUT NIMET	IDT49FCT3805DPYGI8 IDT49FCT3805DPYGI8-ND
KÄYTTÖLÄMPÖTILA	-40°C ~ 85°C
LUKUMÄÄRÄ CIRCUITS	2
ASENNUSTYYPPI	Surface Mount
KOSTEUDEN HERKKYYS (MSL)	1 (Unlimited)
VALMISTAJAN TOIMITUSAIKA	12 Weeks
LYIJYTÖN TILA / ROHS-TILA	Lead free / RoHS Compliant
PANOS	CMOS, LVTTL
TAAJUUS - MAX	166MHz
DIFFERENTIAL - INPUT: TUOTOS	No/No
YKSITYISKOHTAINEN KUVAUS	Clock Fanout Buffer (Distribution) IC 1:5 166MHz 20-SSOP (0.209", 5.30mm Width)
PERUSOSAN OSANUMERO	IDT49FCT3805

Liittyvät tunnisteet

IDT (Integrated Device Technology) 49FCT3805DPYGI8	49FCT3805DPYGI8-jakelija	49FCT3805DPYGI8-toimittaja
49FCT3805DPYGI8 Hinta	49FCT3805DPYGI8-kuvat	49FCT3805DPYGI8-kuva
49FCT3805DPYGI8 PDF-tietosivu	49FCT3805DPYGI8 Lataa tietosivu	49FCT3805DPYGI8-tietolomake
49FCT3805DPYGI8-osake	Osta 49FCT3805DPYGI8	Osta IDT (Integrated Device Technology) 49FCT3805DPYGI8
IDT (Integrated Device Technology) 49FCT3805DPYGI8	IDT (Integrated Device Technology)-toimittaja	IDT (Integrated Device Technology)-jakelija
IDT (Integrated Device Technology) 49FCT3805DPYGI8	IDT 49FCT3805DPYGI8	IDT (Integrated Device Technology) 49FCT3805DPYGI8
IDT, Integrated Device Technology Inc 49FCT3805DPYGI8	Integrated Device Technology (IDT) 49FCT3805DPYGI8	

Liittyvät tuotteet

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