

IDT (Integrated Device Technology)

Technology)

ICS97U877AHT

Part Number:	ICS97U877AHT
Fabrikant / Brand:	IDT (Integrated Device Technology)
Produkt beschreibung	IC CLK DVR PLL 1:10 370MHZ 52BGA
Datebanken:	PDF ICS97U877AHT.pdf
RoHS Status	Enthält Bleif / RoHS net konform
Ship From	Hong Kong
Shipment Way	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

UFRO FIR ZITAT

Bild kann Representatioun sinn. Kuckt Spezifikatioune fir Produktdetailer.

Spezifikatioune vun ICS97U877AHT

PART NUMBER	ICS97U877AHT
HIERSTELLER	IDT (Integrated Device Technology)
BESCHREIWUNG	IC CLK DVR PLL 1:10 370MHZ 52BGA
BLEIF FREE STATUS / ROHS STATUS	Enthält Bleif / RoHS net konform
DATENLABEL	PDF ICS97U877AHT.pdf
VOLTAGE - SUPPLY	1.7 V ~ 1.9 V
TYP	Driver, PLL
SUPPLIER DEVICE PACKAGE	52-CABGA (4.5x7.0)
SERIE	-
VERHÄLTNIS - INPUT: OUTPUT	1:10
VERPAKUNG	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / CASE	52-TFBGA
PLL	Yes with Bypass
AUSGAB	SSTL-18
ANER NAMES	97U877AHT
OPERATIOUN TEMPERATUR	0°C ~ 70°C
ZUEL VU CIRCUITS	1
MOUNTING TYPE	Surface Mount
FEUCHTIGKEIT SENSIBILITÉITNIVEAU (MSL)	3 (168 Hours)
BLEIF FREE STATUS / ROHS STATUS	Contains lead / RoHS non-compliant
INPUT	Clock
FREQUENZ - MAX	370MHz
DIVIDER / MULTIPLIER	No/No
DIFFERENZIAL - INPUT: AUSGAB	Yes/Yes
BASISZUEL NUMMER	ICS97U877

Verbonnen Tags

IDT (Integrated Device Technology) ICS97U877AHT	ICS97U877AHT Distributeur	ICS97U877AHT Ubidder
ICS97U877AHT Präis	ICS97U877AHT Fotoen	ICS97U877AHT Bild
ICS97U877AHT PDF Dateblatt	ICS97U877AHT Luet Dateblatt	ICS97U877AHT Dateblatt
ICS97U877AHT Stock	Kaaft ICS97U877AHT	Kaaft IDT (Integrated Device Technology) ICS97U877AHT
IDT (Integrated Device Technology) ICS97U877AHT	IDT (Integrated Device Technology) Ubidder	IDT (Integrated Device Technology) Distributeur
IDT (Integrated Device Technology) ICS97U877AHT	IDT ICS97U877AHT	IDT (Integrated Device Technology) ICS97U877AHT
IDT, Integrated Device Technology Inc ICS97U877AHT	Integrated Device Technology (IDT) ICS97U877AHT	

Verbonnen Produkter

<p>ICS97U877AKT Produzenteuren: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC CLK DVR PLL 1:10 40VFQFN Op Lager: Out stock RFQ</p>	<p>ICS97U877AK Produzenteuren: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC CLK DVR PLL 1:10 40VFQFN Op Lager: Out stock RFQ</p>
<p>ICS97U870AK Produzenteuren: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC CLK DVR PLL 1:10 40VFQFN Op Lager: Out stock RFQ</p>	<p>ICS97U870AKT Produzenteuren: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC CLK DVR PLL 1:10 40VFQFN Op Lager: Out stock RFQ</p>
<p>ICS97U877AH Produzenteuren: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC CLK DVR PLL 1:10 370MHZ 52BGA Op Lager: Out stock RFQ</p>	<p>ICS960010AFLFT Produzenteuren: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC PWR PC BASED LBP 28-SSOP Op Lager: Out stock RFQ</p>
<p>ICS97ULP877AHT Produzenteuren: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC CLOCK DRIVER 1.8V LP 52-BGA Op Lager: Out stock RFQ</p>	<p>ICS97U870AHT Produzenteuren: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC CLK DVR PLL 1:10 370MHZ 52BGA Op Lager: Out stock RFQ</p>
<p>ICS97ULP877AH Produzenteuren: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC CLOCK DRIVER 1.8V LP 52-BGA Op Lager: Out stock RFQ</p>	<p>ICS97U870AH Produzenteuren: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC CLK DVR PLL 1:10 370MHZ 52BGA Op Lager: Out stock RFQ</p>
<p>ICS97ULP877AHLF Produzenteuren: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC CLOCK DRIVER 1.8V LP 52-BGA Op Lager: Out stock RFQ</p>	<p>ICS97ULP877AHLFT Produzenteuren: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC CLOCK DRIVER 1.8V LP 52-BGA Op Lager: Out stock RFQ</p>