

IDT (Integrated Device Technology)

Technology)

M1020-11-125.0000

Teilenummer:	M1020-11-125.0000
Hersteller / Marke:	IDT (Integrated Device Technology)
Produktbeschreibung	IC PLL JITTER ATTENUATOR 36CLCC
Datenblätter:	
RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers	1703 pcs stock
Liefern von	Hongkong
Versandweg	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

ANGEBOTSANFRAGE

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.

Spezifikationen von M1020-11-125.0000

TEILENUMMER	M1020-11-125.0000
HERSTELLER	IDT (Integrated Device Technology)
BESCHREIBUNG	IC PLL JITTER ATTENUATOR 36CLCC
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
VERFÜGBARE MENGE	1703 pcs
DATENBLATT	
SPANNUNGSVERSORGUNG	3.135 V ~ 3.465 V
SUPPLIER DEVICE-GEHÄUSE	36-CLCC
SERIE	-
VERHÄLTNIS - EINGANG: AUSGANG	2:2
VERPACKUNG	Tube
VERPACKUNG / GEHÄUSE	36-CLCC
PLL	Yes
AUSGABE	LVPECL
BETRIEBSTEMPERATUR	0°C ~ 70°C
ZAHL DER SCHALTKREISE	1
BEFESTIGUNGSART	Surface Mount
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
EINGANG	LVCMOS, LVDS, LVPECL, LVTTL
FREQUENZ - MAX	125MHz
TEILER / MULTIPLIKATOR	Yes/No
DIFFERENZIAL - EINGANG: AUSGANG	Yes/Yes

Verwandte Tags

IDT (Integrated Device Technology) M1020-11-125.0000	M1020-11-125.0000-Vertriebspartner	M1020-11-125.0000 Lieferant
M1020-11-125.0000 Preis	M1020-11-125.0000 Bilder	M1020-11-125.0000-Bild
M1020-11-125.0000 PDF-Datenblatt	M1020-11-125.0000 Datenblatt herunterladen	M1020-11-125.0000 Datenblatt
M1020-11-125.0000-Bestand	M1020-11-125.0000 kaufen	IDT (Integrated Device Technology) kaufen M1020-11-125.0000
IDT (Integrated Device Technology) M1020-11-125.0000	IDT (Integrated Device Technology) Lieferant	IDT (Integrated Device Technology)-Vertriebspartner
IDT (Integrated Device Technology) M1020-11-125.0000	IDT M1020-11-125.0000	IDT (Integrated Device Technology) M1020-11-125.0000
IDT, Integrated Device Technology Inc M1020-11-125.0000	Integrated Device Technology (IDT) M1020-11-125.0000	

Verwandte Produkte

<p>M100V-020.0M Hersteller: Connor-Winfield Beschreibung: OSC VCTCXO 20.000MHZ LVCMOS SMD Auf Lager: 4453 pcs RFQ</p>	<p>M1012 Hersteller: Conxall / Switchcraft Beschreibung: CONN PLUG STEREO Auf Lager: 2866 pcs RFQ</p>
<p>M1020-11I155.5200 Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC PLL JITTER ATTENUATOR 36CLCC Auf Lager: 6139 pcs RFQ</p>	<p>M100V-012.8M Hersteller: Connor-Winfield Beschreibung: OSC VCTCXO 12.8MHZ LVCMOS SMD Auf Lager: 3594 pcs RFQ</p>
<p>M1020-11-155.5200T Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC PLL JITTER ATTENUATOR 36CLCC Auf Lager: 3638 pcs RFQ</p>	<p>M100V-019.2M Hersteller: Connor-Winfield Beschreibung: OSC VCTCXO 19.2MHZ LVCMOS SMD Auf Lager: 5404 pcs RFQ</p>
<p>M1020-11I155.5200T Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC PLL JITTER ATTENUATOR 36CLCC Auf Lager: 6996 pcs RFQ</p>	<p>M1020-11-155.5200 Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC PLL JITTER ATTENUATOR 36CLCC Auf Lager: 4645 pcs RFQ</p>
<p>M1020-13-155.5200 Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC PLL JITTER ATTENUATOR 36CLCC Auf Lager: 5467 pcs RFQ</p>	<p>M100M-E3/54 Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Beschreibung: DIODE GEN PURP 1KV 1A DO204AL Auf Lager: 3319 pcs RFQ</p>
<p>M1020-11-125.0000T Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC PLL JITTER ATTENUATOR 36CLCC Auf Lager: 2030 pcs RFQ</p>	<p>M100V-010.0M Hersteller: Connor-Winfield Beschreibung: OSC VCTCXO 10.000MHZ LVCMOS SMD Auf Lager: 3691 pcs RFQ</p>