

IDT (Integrated Device
Technology)

Technology)

M1061-11I155.5200

Teilenummer:	M1061-11I155.5200
Hersteller / Marke:	IDT (Integrated Device Technology)
Produktbeschreibung	IC PLL JITTER ATTENUATOR 36CLCC
Datenblätter:	
RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers	1838 pcs stock
Liefern von	Hongkong
Versandweg	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

ANGEBOTSANFRAGE

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.

Spezifikationen von M1061-11I155.5200

TEILENUMMER	M1061-11I155.5200
HERSTELLER	IDT (Integrated Device Technology)
BESCHREIBUNG	IC PLL JITTER ATTENUATOR 36CLCC
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
VERFÜGBARE MENGE	1838 pcs
DATENBLATT	
SPANNUNGSVERSORGUNG	3.3V
SUPPLIER DEVICE-GEHÄUSE	36-CLCC (9x9)
SERIE	-
VERHÄLTNIS - EINGANG: AUSGANG	2:2
VERPACKUNG	Tube
VERPACKUNG / GEHÄUSE	36-CLCC
PLL	Yes
AUSGABE	LVPECL
BETRIEBSTEMPERATUR	-40°C ~ 85°C
ZAHL DER SCHALTKREISE	1
BEFESTIGUNGSART	Surface Mount
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
HAUPTZWECK	SONET/SDH, 10 Gigabit Fibre Channel and 10 Gigabit Ethernet
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
EINGANG	LVC MOS, LVDS, LVPECL, LVTTL
FREQUENZ - MAX	155.52MHz
DIFFERENZIAL - EINGANG: AUSGANG	Yes/Yes

Verwandte Tags

IDT (Integrated Device Technology) M1061-11I155.5200	M1061-11I155.5200-Vertriebspartner	M1061-11I155.5200 Lieferant
M1061-11I155.5200 Preis	M1061-11I155.5200 Bilder	M1061-11I155.5200-Bild
M1061-11I155.5200 PDF-Datenblatt	M1061-11I155.5200 Datenblatt herunterladen	M1061-11I155.5200 Datenblatt
M1061-11I155.5200-Bestand	M1061-11I155.5200 kaufen	IDT (Integrated Device Technology) kaufen M1061-11I155.5200
IDT (Integrated Device Technology) M1061-11I155.5200	IDT (Integrated Device Technology) Lieferant	IDT (Integrated Device Technology)-Vertriebspartner
IDT (Integrated Device Technology) M1061-11I155.5200	IDT M1061-11I155.5200	IDT (Integrated Device Technology) M1061-11I155.5200
IDT, Integrated Device Technology Inc M1061-11I155.5200	Integrated Device Technology (IDT) M1061-11I155.5200	

Verwandte Produkte

<p>M1080 Hersteller: Arcoelectric (Bulgin) Beschreibung: TOGGLE FULL BOOT BLACK Auf Lager: 55784 pcs RFQ</p>	<p>M10578-A3 Hersteller: Antenova Beschreibung: M10578-A3 GPS/GNSS RF MODULE Auf Lager: 8822 pcs RFQ</p>
<p>M1080-1 Hersteller: Arcoelectric (Bulgin) Beschreibung: TOGGLE FULL BOOT BLACK Auf Lager: 66101 pcs RFQ</p>	<p>M10478-A3-U1 Hersteller: Antenova Beschreibung: EVAL BOARD FOR M10478-A3 Auf Lager: 3097 pcs RFQ</p>
<p>M10578-A2 Hersteller: Antenova Beschreibung: M10578-A2- GPS/GNSS RF MODULE Auf Lager: 11341 pcs RFQ</p>	<p>M1061-11I155.5200T Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC PLL JITTER ATTENUATOR 36CLCC Auf Lager: 1622 pcs RFQ</p>
<p>M10478-A3-U2 Hersteller: Antenova Beschreibung: EVAL BOARD FOR M10478-A3 Auf Lager: 6465 pcs RFQ</p>	<p>M10BCX-BOTTLE Hersteller: 3M Beschreibung: CONN SPLICE 10-12 AWG CRIMP 50PC Auf Lager: 2547 pcs RFQ</p>
<p>M10578-A2-U1 Hersteller: Antenova Beschreibung: M10578-A2- GPS/GNSS RF MODULE EV Auf Lager: 840 pcs RFQ</p>	<p>M10BCK Hersteller: 3M Beschreibung: CONN SPLICE 10-12 AWG CRIMP Auf Lager: 186696 pcs RFQ</p>
<p>M1080-2 Hersteller: Arcoelectric (Bulgin) Beschreibung: TOGGLE FULL BOOT BLACK Auf Lager: 50917 pcs RFQ</p>	<p>M10578-A3-U1 Hersteller: Antenova Beschreibung: M10578-A3 GPS/GNSS RF MODULE EVA Auf Lager: 811 pcs RFQ</p>