



M1020-11-125.0000T

Cikkszám: **M1020-11-125.0000T**
 termékírás: IC PLL JITTER ATTENUATOR 36CLCC
 RoHs állapota: Ólommentes / RoHS megfelelő
 Adatlapokat:

Gyártó / Márka: IDT (Integrated Device Technology)
 Innen szállítva: Hong Kong
 Szállítási út: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ÉRDEKLŐDÉS BENYÚJTÁSA](#)

A kép ábrázolás lehet.
 A termék részleteit lásd a specifikációkban.

Termék leírás

Cikkszám	M1020-11-125.0000T	Gyártó	IDT (Integrated Device Technology)
Leírás	IC PLL JITTER ATTENUATOR 36CLCC	Ólommentes állapot / RoHS állapot	Ólommentes / RoHS megfelelő
Adatlap			
Feszültségellátás	3.135 V ~ 3.465 V	Szállító eszközcsoomag	36-CLCC
Sorozat	-	Arány - bemenet: kimenet	2:2
Csomagolás	Tape & Reel (TR)	Csomagolás / tok	36-CLCC
PLL	Yes	kibocsátás	LVPECL
Üzemi hőmérséklet	0°C ~ 70°C	Az áramkörök száma	1
Szerelési típus	Surface Mount	Nedvességérzékenységi szint (MSL)	1 (Unlimited)
Ólommentes állapot / RoHS állapot	Lead free / RoHS Compliant	Bemenet	LVC MOS, LVDS, LVPECL, LVTTTL
Frekvencia - Max	125MHz	Osztó / szorzó	Yes/No
Differenciál - bemenet: kimenet	Yes/Yes		

Kapcsolódó termékek

<p>M1020-13-155.5200T Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC PLL JITTER ATTENUATOR 36CLCC</p> <p>RFQ</p>	<p>M1020-11-155.5200 Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC PLL JITTER ATTENUATOR 36CLCC</p> <p>RFQ</p>
<p>M100V-019.2M Gyártók: Connor-Winfield Leírás: OSC VCTCXO 19.2MHZ LVC MOS SMD Letöltés: M100V-019.2M.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>M100V-010.0M Gyártók: Connor-Winfield Leírás: OSC VCTCXO 10.000MHZ LVC MOS SMD Letöltés: M100V-010.0M.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>M1012 Gyártók: Conxall / Switchcraft Leírás: CONN PLUG STEREO</p> <p>RFQ</p>	<p>M1020-13-155.5200 Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC PLL JITTER ATTENUATOR 36CLCC</p> <p>RFQ</p>
<p>M1020-11-155.5200T Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC PLL JITTER ATTENUATOR 36CLCC</p> <p>RFQ</p>	<p>M1020-11I155.5200T Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC PLL JITTER ATTENUATOR 36CLCC</p> <p>RFQ</p>
<p>M100V-020.0M Gyártók: Connor-Winfield Leírás: OSC VCTCXO 20.000MHZ LVC MOS SMD Letöltés: M100V-020.0M.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>M100V-012.8M Gyártók: Connor-Winfield Leírás: OSC VCTCXO 12.8MHZ LVC MOS SMD Letöltés: M100V-012.8M.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>M1020-11I155.5200 Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC PLL JITTER ATTENUATOR 36CLCC</p> <p>RFQ</p>	<p>M1020-11-125.0000 Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC PLL JITTER ATTENUATOR 36CLCC</p> <p>RFQ</p>

Kapcsolódó címkék

IDT (Integrated Device Technology) M1020-11-125.0000T	M1020-11-125.0000T forgalmazó	M1020-11-125.0000T beszállító
M1020-11-125.0000T Ár	M1020-11-125.0000T képek	M1020-11-125.0000T kép
M1020-11-125.0000T PDF adatlap	M1020-11-125.0000T Tölts le az adatlapot	M1020-11-125.0000T adatlap
M1020-11-125.0000T készlet	Vásároljon M1020-11-125.0000T-et	Vásároljon IDT (Integrated Device Technology) M1020-11-125.0000T
IDT (Integrated Device Technology) M1020-11-125.0000T	IDT (Integrated Device Technology) beszállító	IDT (Integrated Device Technology) Forgalmazó
IDT (Integrated Device Technology) M1020-11-125.0000T	IDT M1020-11-125.0000T	IDT (Integrated Device Technology) M1020-11-125.0000T
IDT, Integrated Device Technology Inc M1020-11-125.0000T	Integrated Device Technology (IDT) M1020-11-125.0000T	