



M1020-13-155.5200T

Cikkszám: **M1020-13-155.5200T**
 termékleírás: 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	M1020-13-155.5200T	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	-
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	LVCMS, LVDS, LVPECL, LVTTL
Frekvencia - Max	155.52MHz	Osztó / szorzó	Yes/No
Differenciál - bemenet: kimenet	Yes/Yes		

Kapcsolódó termékek

<p>M1020-11-155.5200T Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC PLL JITTER ATTENUATOR 36CLCC</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>M1020-11-155.5200 Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC PLL JITTER ATTENUATOR 36CLCC</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>M10214-A1 Gyártók: Antenova Leírás: MODULE RF ANT SIRF GPS LT-BASED Letöltés: M10214-A1.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>M1020-11I155.5200 Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC PLL JITTER ATTENUATOR 36CLCC</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>M1021-11-155.5200T Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC PLL JITTER ATTENUATOR 36CLCC</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>M1020-13-155.5200 Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC PLL JITTER ATTENUATOR 36CLCC</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>M1020-13I155.5200 Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC PLL JITTER ATTENUATOR 36CLCC</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>M1021-11-155.5200 Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC PLL JITTER ATTENUATOR 36CLCC</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>M1020-13I155.5200T Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC PLL JITTER ATTENUATOR 36CLCC</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>M1020-11-125.0000T Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC PLL JITTER ATTENUATOR 36CLCC</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>M1020-11I155.5200T Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC PLL JITTER ATTENUATOR 36CLCC</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>M1020-2R5305-R Gyártók: Bussmann (Eaton) Leírás: CAP 3F -20% +80% 2.5V T/H Letöltés: M1020-2R5305-R.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>

Kapcsolódó címkék

IDT (Integrated Device Technology) M1020-13-155.5200T	M1020-13-155.5200T forgalmazó	M1020-13-155.5200T beszállító
M1020-13-155.5200T Ár	M1020-13-155.5200T képek	M1020-13-155.5200T kép
M1020-13-155.5200T PDF adatlap	M1020-13-155.5200T Töltse le az adatlapot	M1020-13-155.5200T adatlap
M1020-13-155.5200T készlet	Vásároljon M1020-13-155.5200T-et	Vásároljon IDT (Integrated Device Technology) M1020-13-155.5200T
IDT (Integrated Device Technology) M1020-13-155.5200T	IDT (Integrated Device Technology) beszállító	IDT (Integrated Device Technology) Forgalmazó
IDT (Integrated Device Technology) M1020-13-155.5200T	IDT M1020-13-155.5200T	IDT (Integrated Device Technology) M1020-13-155.5200T
IDT, Integrated Device Technology Inc M1020-13-155.5200T	Integrated Device Technology (IDT) M1020-13-155.5200T	