



## M1020-11I155.5200

Cikkszám: **M1020-11I155.5200**  
 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

<b>Cikkszám</b>	M1020-11I155.5200	<b>Gyártó</b>	IDT (Integrated Device Technology)
<b>Leírás</b>	IC PLL JITTER ATTENUATOR 36CLCC	<b>Ólommentes állapot / RoHS állapot</b>	Ólommentes / RoHS megfelelő
<b>Adatlap</b>			
<b>Feszültségellátás</b>	3.135 V ~ 3.465 V	<b>Szállító eszközcsoomag</b>	36-CLCC
<b>Sorozat</b>	-	<b>Arány - bemenet: kimenet</b>	2:2
<b>Csomagolás</b>	Tube	<b>Csomagolás / tok</b>	36-CLCC
<b>PLL</b>	Yes	<b>kibocsátás</b>	LVPECL
<b>Üzemi hőmérséklet</b>	-40°C ~ 85°C	<b>Az áramkörök száma</b>	1
<b>Szerelési típus</b>	Surface Mount	<b>Nedvességérzékenységi szint (MSL)</b>	1 (Unlimited)
<b>Ólommentes állapot / RoHS állapot</b>	Lead free / RoHS Compliant	<b>Bemenet</b>	LVCMS, LVDS, LVPECL, LVTTL
<b>Frekvencia - Max</b>	155.52MHz	<b>Osztó / szorzó</b>	Yes/No
<b>Differenciál - bemenet: kimenet</b>	Yes/Yes		

### Kapcsolódó termékek

<p><b>M1020-11-125.0000T</b>                  Gyártók: IDT (Integrated Device Technology)                  Leírás: IC PLL JITTER ATTENUATOR 36CLCC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>M1020-11-125.0000</b>                  Gyártók: IDT (Integrated Device Technology)                  Leírás: IC PLL JITTER ATTENUATOR 36CLCC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>M1020-11-155.5200</b>                  Gyártók: IDT (Integrated Device Technology)                  Leírás: IC PLL JITTER ATTENUATOR 36CLCC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>M100V-020.0M</b>                  Gyártók: Connor-Winfield                  Leírás: OSC VCTCXO 20.000MHZ LVCMS SMD                  Letöltés: <a href="#">M100V-020.0M.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>M1020-13I155.5200T</b>                  Gyártók: IDT (Integrated Device Technology)                  Leírás: IC PLL JITTER ATTENUATOR 36CLCC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>M1020-11I155.5200T</b>                  Gyártók: IDT (Integrated Device Technology)                  Leírás: IC PLL JITTER ATTENUATOR 36CLCC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>M1020-13-155.5200</b>                  Gyártók: IDT (Integrated Device Technology)                  Leírás: IC PLL JITTER ATTENUATOR 36CLCC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>M1020-2R5305-R</b>                  Gyártók: Bussmann (Eaton)                  Leírás: CAP 3F -20% +80% 2.5V T/H                  Letöltés: <a href="#">M1020-2R5305-R.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>M1020-13I155.5200</b>                  Gyártók: IDT (Integrated Device Technology)                  Leírás: IC PLL JITTER ATTENUATOR 36CLCC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>M1020-13-155.5200T</b>                  Gyártók: IDT (Integrated Device Technology)                  Leírás: IC PLL JITTER ATTENUATOR 36CLCC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>M1020-11-155.5200T</b>                  Gyártók: IDT (Integrated Device Technology)                  Leírás: IC PLL JITTER ATTENUATOR 36CLCC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>M1012</b>                  Gyártók: Conxall / Switchcraft                  Leírás: CONN PLUG STEREO</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### Kapcsolódó címkék

IDT (Integrated Device Technology) M1020-11I155.5200  
 M1020-11I155.5200 Ár  
 M1020-11I155.5200 PDF adatlap  
 M1020-11I155.5200 készlet  
 IDT (Integrated Device Technology) M1020-11I155.5200  
 IDT (Integrated Device Technology) M1020-11I155.5200  
 IDT, Integrated Device Technology Inc M1020-11I155.5200

M1020-11I155.5200 forgalmazó  
 M1020-11I155.5200 képek  
 M1020-11I155.5200 Tölts le az adatlapot  
 Vásároljon M1020-11I155.5200-et  
 IDT (Integrated Device Technology) beszállító  
 IDT M1020-11I155.5200  
 Integrated Device Technology (IDT) M1020-11I155.5200

M1020-11I155.5200 beszállító  
 M1020-11I155.5200 kép  
 M1020-11I155.5200 adatlap  
 Vásároljon IDT (Integrated Device Technology) M1020-11I155.5200  
 IDT (Integrated Device Technology) Forgalmazó  
 IDT (Integrated Device Technology) M1020-11I155.5200