

## 551MLF

Хэсгийн дугаар:	<b>551MLF</b>	Үйлдвэрлэгч / Барааны тэмдэг:	IDT (Integrated Device Technology)
Бүтээгдэхүүний тодорхойлолт:	IC CLK BUFFER 1:4 160MHZ 8SOIC	Хөлөг онгоцноос:	Hong Kong
RoHS статус:	Чөлөөт удирдамж / RoHS-ийн шаардлага хангасан	Тээвэрлэлтийн зам:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Өгөгдөл Хүснэгт:	551MLF.pdf		



**Лавлагаа илгээнэ үү** >

Зураг нь төлөөлөл байж болно.  
Бүтээгдэхүүний дэлгэрэнгүйг техникийн үзүүлэлтээс үзнэ үү.

### Бүтээгдэхүүний дэлгэрэнгүй

<b>Хэсгийн дугаар</b>	551MLF	<b>Үйлдвэрлэгч</b>	IDT (Integrated Device Technology)
<b>Тодорхойлолт</b>	IC CLK BUFFER 1:4 160MHZ 8SOIC	<b>Үнэгүй статус / RoHS статус</b>	Чөлөөт удирдамж / RoHS-ийн шаардлага хангасан
<b>Мэдээллийн хуудас</b>	551MLF.pdf		
<b>Хүчдэл - Хангамж</b>	3 V ~ 5.5 V	<b>Төрөл</b>	Fanout Buffer (Distribution)
<b>Нийлүүлэгчийн төхөөрөмжийн багц</b>	8-SOIC	<b>Цуврал</b>	ClockBlocks™
<b>Харьцаа - Оролт: Гарц</b>	1:4	<b>Сав баглаа боодол</b>	Tube
<b>Багц / Кейс</b>	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	<b>Гаралт</b>	CMOS
<b>Бусад нэрс</b>	800-1056 800-1056-5 800-1056-ND ICS551MLF	<b>Үйлдлийн температур</b>	0°C ~ 70°C
<b>Цувааны тоо</b>	1	<b>Төрөл холбох</b>	Surface Mount
<b>Чийгийн мэдрэмжийн түвшин (MSL)</b>	1 (Unlimited)	<b>Үйлдвэрлэгчийн стандарт хугацаа</b>	12 Weeks
<b>Үнэгүй статус / RoHS статус</b>	Lead free / RoHS Compliant	<b>Оруулах</b>	CMOS
<b>Давтамж - Макс</b>	160MHz	<b>Ялгаатай - Оролт: Гаралт</b>	No/No
<b>Дэлгэрэнгүй тодорхойлолт</b>	Clock Fanout Buffer (Distribution) IC 1:4 160MHz 8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	<b>Үндсэн хэсэг</b>	ICS551

### Холбоотой бүтээгдэхүүн

<p><b>551SDCGI8</b> Үйлдвэрлэгчид: IDT (Integrated Device Technology) Тодорхойлолт: IC CLOCK BUFFER 1:4 8SOIC Татаж авах:  551SDCGI8.pdf</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>5519S-2MIL</b> Үйлдвэрлэгчид: 3M Тодорхойлолт: THERM COND PAD 2.0MM 155MMX210MM Татаж авах:  5519S-2MIL.pdf</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>5519S 210 MM X 155 MM X 1.5 MM</b> Үйлдвэрлэгчид: 3M Тодорхойлолт: THERM PAD 210MMX155MM WHITE Татаж авах:  5519S 210 MM X 155 MM X 1.5 MM.pdf</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>551MLFT</b> Үйлдвэрлэгчид: IDT (Integrated Device Technology) Тодорхойлолт: IC CLK BUFFER 1:4 160MHZ 8SOIC Татаж авах:  551MLFT.pdf</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>5519S-1MIL</b> Үйлдвэрлэгчид: 3M Тодорхойлолт: THERM COND PAD 1.0MM 155MMX210MM Татаж авах:  5519S-1MIL.pdf</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>551SDCGI</b> Үйлдвэрлэгчид: IDT (Integrated Device Technology) Тодорхойлолт: IC CLOCK BUFFER 1:4 8SOIC Татаж авах:  551SDCGI.pdf</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>5519A</b> Үйлдвэрлэгчид: Pomona Electronics Тодорхойлолт: TEST LEAD BANANA TO PROBE 48" Татаж авах:  5519A.pdf</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>5519S 210 MM X 155 MM X 1.0 MM</b> Үйлдвэрлэгчид: 3M Тодорхойлолт: THERM PAD 210MMX155MM WHITE Татаж авах:  5519S 210 MM X 155 MM X 1.0 MM.pdf</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>5519S 210 MM X 155 MM X 0.5 MM</b> Үйлдвэрлэгчид: 3M Тодорхойлолт: THERM PAD 210MMX155MM WHITE Татаж авах:  5519S 210 MM X 155 MM X 0.5 MM.pdf</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>551SCMGI</b> Үйлдвэрлэгчид: IDT (Integrated Device Technology) Тодорхойлолт: IC CLOCK BUFFER 1:4 8DFN Татаж авах:  551SCMGI.pdf</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>551MILFT</b> Үйлдвэрлэгчид: IDT (Integrated Device Technology) Тодорхойлолт: IC CLK BUFFER 1:4 160MHZ 8SOIC Татаж авах:  551MILFT.pdf</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>551MILF</b> Үйлдвэрлэгчид: IDT (Integrated Device Technology) Тодорхойлолт: IC CLK BUFFER 1:4 160MHZ 8SOIC Татаж авах:  551MILF.pdf</p> <p><b>RFQ</b></p>

### Холбоотой хаягууд

IDT (Integrated Device Technology) 551MLF	551MLF борлуулагч	551MLF нийлүүлэгч
551MLF үнэ	551MLF зураг	551MLF зураг
551MLF PDF мэдээллийн хуудас	551MLF Татаж авах мэдээллийн хуудас	551MLF мэдээллийн хуудас
551MLF хувьцаа	551MLF худалдаж аваарай	IDT (Integrated Device Technology) 551MLF худалдаж аваарай
IDT (Integrated Device Technology) 551MLF	IDT (Integrated Device Technology) нийлүүлэгч	IDT (Integrated Device Technology) борлуулагч
IDT (Integrated Device Technology) 551MLF	IDT 551MLF	IDT (Integrated Device Technology) 551MLF
IDT, Integrated Device Technology Inc 551MLF	Integrated Device Technology (IDT) 551MLF	