



551MILFT

Cikkszám:	551MILFT
termékleírás:	IC CLK BUFFER 1:4 160MHZ 8SOIC
RoHs állapota:	Ólommentes / RoHS megfelelő
Adatlapokat:	551MILFT.pdf

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	551MILFT	Gyártó	IDT (Integrated Device Technology)
Leírás	IC CLK BUFFER 1:4 160MHZ 8SOIC	Ólommentes állapot / RoHS állapot	Ólommentes / RoHS megfelelő
Adatlap	551MILFT.pdf		
Feszültségellátás	3 V ~ 5.5 V	típus	Fanout Buffer (Distribution)
Szállító eszközcsoomag	8-SOIC	Sorozat	ClockBlocks™
Arány - bemenet: kimenet	1:4	Csomagolás	Tape & Reel (TR)
Csomagolás / tok	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	kibocsátás	CMOS
Más nevek	800-1055-2 ICS551MILFT	Üzemi hőmérséklet	-40°C ~ 85°C
Az áramkörök száma	1	Szerelési típus	Surface Mount
Nedvességérzékenységi szint (MSL)	1 (Unlimited)	A gyártó szabványos leadási ideje	12 Weeks
Ólommentes állapot / RoHS állapot	Lead free / RoHS Compliant	Bemenet	CMOS
Frekvencia - Max	160MHz	Differenciál - bemenet: kimenet	No/No
Részletes leírás	Clock Fanout Buffer (Distribution) IC 1:4 160MHz 8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Alap rész száma	ICS551

Kapcsolódó termékek

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

Kapcsolódó címkék

IDT (Integrated Device Technology) 551MILFT
551MILFT Ár
551MILFT PDF adatlap
551MILFT készlet
IDT (Integrated Device Technology) 551MILFT
IDT (Integrated Device Technology) 551MILFT
IDT, Integrated Device Technology Inc 551MILFT

551MILFT forgalmazó
551MILFT képek
551MILFT Töltse le az adatlapot
Vásároljon 551MILFT-et
IDT (Integrated Device Technology) beszállító
IDT 551MILFT
Integrated Device Technology (IDT) 551MILFT

551MILFT beszállító
551MILFT kép
551MILFT adatlap
Vásároljon IDT (Integrated Device Technology) 551MILFT
IDT (Integrated Device Technology) Forgalmazó
IDT (Integrated Device Technology) 551MILFT