



551SCMGI

Cikkszám: **551SCMGI**
 termékleírás: IC CLOCK BUFFER 1:4 8DFN
 RoHs állapota: Ólommentes / RoHS megfelelő
 Adatlapokat: 551SCMGI.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	551SCMGI	Gyártó	IDT (Integrated Device Technology)
Leírás	IC CLOCK BUFFER 1:4 8DFN	Ólommentes állapot / RoHS állapot	Ólommentes / RoHS megfelelő
Adatlap	551SCMGI.pdf		
Feszültségellátás	1.71 V ~ 3.465 V	típus	Fanout Buffer (Distribution)
Szállító eszközcsoomag	8-DFN (2x2)	Sorozat	-
Arány - bemenet: kimenet	1:4	Csomagolás	Strip
Csomagolás / tok	8-UDFN	kibocsátás	Clock
Más nevek	800-2900 800-2900-1 800-2900-1-ND 800-2900-5 800-2900-5-ND	Üzemi hőmérséklet	-40°C ~ 105°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	Clock
Frekvencia - Max	200MHz	Differenciál - bemenet: kimenet	No/No
Részletes leírás	Clock Fanout Buffer (Distribution) IC 1:4 200MHz 8-UDFN		

Kapcsolódó termékek

<p>551MLF Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC CLK BUFFER 1:4 160MHZ 8SOIC Letöltés: 551MLF.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>5519S-2MIL Gyártók: 3M Leírás: THERM COND PAD 2.0MM 155MMX210MM Letöltés: 5519S-2MIL.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>
<p>5519A Gyártók: Pomona Electronics Leírás: TEST LEAD BANANA TO PROBE 48" Letöltés: 5519A.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 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>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>551MILFT Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC CLK BUFFER 1:4 160MHZ 8SOIC Letöltés: 551MILFT.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>551MILF Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC CLK BUFFER 1:4 160MHZ 8SOIC Letöltés: 551MILF.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>

Kapcsolódó címkék

IDT (Integrated Device Technology) 551SCMGI	551SCMGI forgalmazó	551SCMGI beszállító
551SCMGI Ár	551SCMGI képek	551SCMGI kép
551SCMGI PDF adatlap	551SCMGI Tölts le az adatlapot	551SCMGI adatlap
551SCMGI készlet	Vásároljon 551SCMGI-et	Vásároljon IDT (Integrated Device Technology) 551SCMGI
IDT (Integrated Device Technology) 551SCMGI	IDT (Integrated Device Technology) beszállító	IDT (Integrated Device Technology) Forgalmazó
IDT (Integrated Device Technology) 551SCMGI	IDT 551SCMGI	IDT (Integrated Device Technology) 551SCMGI
IDT, Integrated Device Technology Inc 551SCMGI	Integrated Device Technology (IDT) 551SCMGI	