




**IDT (Integrated Device Technology)**

**IDT (Integrated Device)**

**Technology)**



## IDTQS5917T-70TQG

Cikkszám:	IDTQS5917T-70TQG
Gyártó / Márka:	IDT (Integrated Device Technology)
Termékleírás	IC CLOCK GEN LVTTL 70MHZ 28QSOP
Adatlapokat:	<a href="#">PDF IDTQS5917T-70TQG.pdf</a>
RoHS állapota	 Ólommentes / RoHS megfelelő
Innen szállítva	Hong Kong
Szállítási út	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[AJÁNLATKÉRÉS](#)

A kép lehet reprezentáció. Lásd a termékadatok specifikációit.

### Az IDTQS5917T-70TQG specifikációi

CIKKSZÁM	IDTQS5917T-70TQG
GYÁRTÓ	IDT (Integrated Device Technology)
LEÍRÁS	IC CLOCK GEN LVTTL 70MHZ 28QSOP
ÓLIMMENTES ÁLLAPOT / ROHS ÁLLAPOT	Ólommentes / RoHS megfelelő
ADATLAP	<a href="#">PDF IDTQS5917T-70TQG.pdf</a>
FESZÜLTÉGELLÁTÁS	4.75 V ~ 5.25 V
TÍPUS	Driver, PLL
SZÁLLÍTÓ ESZKÖZCSOMAG	28-QSOP
SOROZAT	-
ARÁNY - BEMENET: KIMENET	2:8
CSOMAGOLÁS	Tube
CSOMAGOLÁS / TOK	28-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
PLL	Yes with Bypass
KIBOCSÁTÁS	LVC MOS, TLL, 3-State
MÁS NEVEK	QS5917T-70TQG
ÜZEMI HŐMÉRSÉKLET	-40°C ~ 85°C
AZ ÁRAMKÖRÖK SZÁMA	1
SZERELÉSI TÍPUS	Surface Mount
NEDVESSÉGÉRZÉKENYSÉGI SZINT (MSL)	1 (Unlimited)
ÓLIMMENTES ÁLLAPOT / ROHS ÁLLAPOT	Lead free / RoHS Compliant
BEMENET	Clock
FREKVENCIA - MAX	70MHz
OSZTÓ / SZORZÓ	Yes/Yes
DIFFERENCIÁL - BEMENET: KIMENET	No/No
ALAP RÉSZ SZÁMA	IDTQS5917

### Kapcsolódó címkék

IDT (Integrated Device Technology) IDTQS5917T-70TQG	IDTQS5917T-70TQG Forgalmazó	IDTQS5917T-70TQG beszállító
IDTQS5917T-70TQG ár	IDTQS5917T-70TQG képek	IDTQS5917T-70TQG kép
IDTQS5917T-70TQG PDF adatlap	IDTQS5917T-70TQG Adatlap letöltése	IDTQS5917T-70TQG adatlap
IDTQS5917T-70TQG készlet	Vásároljon IDTQS5917T-70TQG-et	Vásároljon IDT (Integrated Device Technology) IDTQS5917T-70TQG-et
IDT (Integrated Device Technology) IDTQS5917T-70TQG	IDT (Integrated Device Technology) beszállító	IDT (Integrated Device Technology) Forgalmazó
IDT (Integrated Device Technology) IDTQS5917T-70TQG	IDT IDTQS5917T-70TQG	IDT (Integrated Device Technology) IDTQS5917T-70TQG
IDT, Integrated Device Technology Inc IDTQS5917T-70TQG	Integrated Device Technology (IDT) IDTQS5917T-70TQG	

### Kapcsolódó termékek

 <p><b>IDTQS3VH800QG8</b> Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC HOTSWITCH 10BIT BUS 24-QSOP Raktáron: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>IDTSTAC9202X5TAE1XR</b> Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC AUDIO CODEC 2CH HD 48-LQFP Raktáron: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>IDTSTAC9202X3TAE1XR</b> Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC AUDIO CODEC 2CH HD 48-LQFP Raktáron: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>IDTSTAC9202X3TAE1X</b> Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC AUDIO CODEC 2CH HD 48-LQFP Raktáron: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>IDTQS5917T-100TQG8</b> Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC CLOCK GEN LVTTL 100MHZ 28QSOP Raktáron: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>IDTQS5917T-132TQG8</b> Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC CLOCK GEN LVTTL 132MHZ 28QSOP Raktáron: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>IDTQS5917T-70TQG8</b> Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC CLOCK GEN LVTTL 70MHZ 28QSOP Raktáron: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>IDTSTAC9202X5TAE1X</b> Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC AUDIO CODEC 2CH HD 48-LQFP Raktáron: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>IDTQS5917T-132TJ8</b> Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC CLOCK GEN LVTTL 132MHZ 28PLCC Raktáron: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>IDTQS5917T-132TQG</b> Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC CLOCK GEN LVTTL 132MHZ 28QSOP Raktáron: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>IDTSSTE32882HLBBKGS</b> Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC REGISTERING CLK DRIVER 176BGA Raktáron: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>IDTQS5917T-100TQG</b> Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC CLK DVR PLL 1:8 100MHZ 28QSOP Raktáron: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>