



IDT (Integrated Device Technology)

IDT (Integrated Device)

Technology)



870S204BGLF

رقم القطعة:

المصنع / العلامة التجارية:

وصف المنتج

جداول البيانات:

حالة RoHS

شحن من

طريقة الشحن

870S204BGLF

IDT (Integrated Device Technology)

IC CLK BUFFER 2:4 300MHZ 20TSSOP

 870S204BGLF.pdf

 الرصاص الحرة / بنفايات المتوافقة


هونغ كونغ

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[طلب الإقتباس](#)

قد تكون الصورة تمثيل. انظر المواصفات للحصول على تفاصيل المنتج.



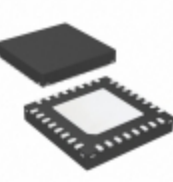







870S204BGLF مواصفات 870

رقم القطعة	870S204BGLF
الصانع	IDT (Integrated Device Technology)
وصف	IC CLK BUFFER 2:4 300MHZ 20TSSOP
حالة الرصاص الحرة / بنفايات المتوافقة	الرصاص الحرة / بنفايات المتوافقة
ورقة البيانات	 870S204BGLF.pdf
الجهد - توريد	3 V ~ 3.6 V
اكتب	Fanout Buffer (Distribution), Divider, Multiplexer
تجار الأجهزة حزمة	20-TSSOP
سلسلة	-
نسبة - الإدخال: إخراج	2:4
التعبئة والتغليف	Tube
حزمة / كيس	20-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
الناتج	LVCOS, LVTTL
اسماء اخرى	ICS870S204BGLF ICS870S204BGLF-ND
درجة حرارة التشغيل	0°C ~ 70°C
عدد الدوائر	1
تساعد نوع	Surface Mount
مستوى الحساسية للرطوبة (MSL)	1 (Unlimited)
الصانع المهلة القياسية	12 Weeks
حالة خالية من الرصاص / حالة بنفايات	Lead free / RoHS Compliant
إدخال	HCSL, LVDS, LVHSTL, LVPECL, SSTL
تردد - الحد الأقصى	300MHz
التفاضلية - الإدخال: إخراج	Yes/No
وصف تفصيلي	Clock Fanout Buffer (Distribution), Divider, Multiplexer IC 2:4 300MHz 20-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
رقم جزء القاعدة	ICS870S204

العلامات ذات الصلة

IDT (Integrated Device Technology) 870S204BGLF	870S204BGLF مورع	870S204BGLF مورد
870S204BGLF سعر	870S204BGLF صور	870S204BGLF صورة
870S204BGLF PDF Datasheet	870S204BGLF تنزيل ورقة البيانات	870S204BGLF ورقة بيانات
870S204BGLF أسهم	870S204BGLF قم بشراء	IDT (Integrated Device Technology) 870S204BGLF قم بشراء
IDT (Integrated Device Technology) 870S204BGLF	IDT (Integrated Device Technology) مزود	IDT (Integrated Device Technology) مورع
IDT (Integrated Device Technology) 870S204BGLF	IDT 870S204BGLF	IDT (Integrated Device Technology) 870S204BGLF
IDT, Integrated Device Technology Inc 870S204BGLF	Integrated Device Technology (IDT) 870S204BGLF	

منتجات ذات صلة

 <p>870931ARI-01LFT مصنعين: IDT (Integrated Device Technology) وصف: IC CLK GENERATOR LVCOS 20QSOP في المخزن: Out stock</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>	 <p>870S204BGLFT مصنعين: IDT (Integrated Device Technology) وصف: IC CLK BUFFER 2:4 300MHZ 20TSSOP في المخزن: Out stock</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>
 <p>870S208BKLFT مصنعين: IDT (Integrated Device Technology) وصف: IC CLK BUF 2:4 250MHZ 32VFQFPN في المخزن: Out stock</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>	 <p>870919BVI-01LF مصنعين: IDT (Integrated Device Technology) وصف: IC CLK GENERATOR LVCOS 28PLCC في المخزن: Out stock</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>
 <p>870919BVILFT مصنعين: IDT (Integrated Device Technology) وصف: IC CLK GENERATOR LVCOS 28PLCC في المخزن: Out stock</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>	 <p>870W مصنعين: PanaVise وصف: CAMERA TREE - WHITE في المخزن: Out stock</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>
 <p>870919BRILFT مصنعين: IDT (Integrated Device Technology) وصف: IC CLK GENERATOR LVCOS 28QSOP في المخزن: Out stock</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>	 <p>870919BVILF مصنعين: IDT (Integrated Device Technology) وصف: IC CLK GENERATOR LVCOS 28PLCC في المخزن: Out stock</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>
 <p>870919BVI-01LFT مصنعين: IDT (Integrated Device Technology) وصف: IC CLK GENERATOR LVCOS 28PLCC في المخزن: Out stock</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>	 <p>870S208BKL مصنعين: IDT (Integrated Device Technology) وصف: IC CLK BUF 2:4 250MHZ 32VFQFPN في المخزن: 341 pcs</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>
 <p>87092 مصنعين: Klein Tools وصف: SAFETY HARNESS TOWER WORK في المخزن: Out stock</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>	 <p>870931ARI-01LF مصنعين: IDT (Integrated Device Technology) وصف: IC CLK GENERATOR LVCOS 20QSOP في المخزن: Out stock</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>