



IDT (Integrated Device Technology)

87004AGLFT

Хэсгийн дугаар:

Үйлдвэрлэгч / Барааны тэмдэг:

Бүтээгдэхүүний тодорхойлолт

Өгөгдөл Хүснэгт:

RoHS статус

Хөлөг онгоцноос

Тээвэрлэлтийн зам

87004AGLFT

IDT (Integrated Device Technology)

IC CLOCK GEN ZD 1:4 24-TSSOP

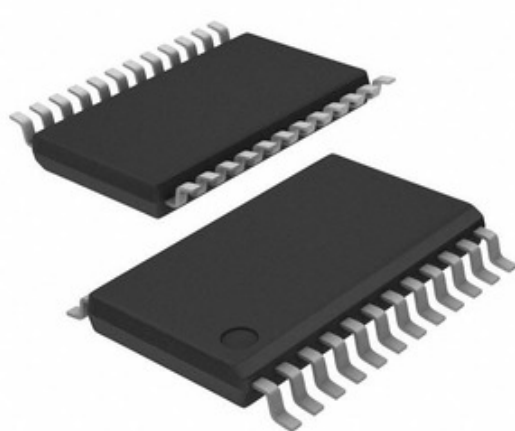
 87004AGLFT.pdf

 Чөлөөт удирдамж / RoHS-ийн шаардлага хангасан

Хонг Конг

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS


Technology)



Зураг нь төлөөлөл байж болно. Бүтээгдэхүүний дэлгэрэнгүй мэдээллийг үз.

ҮНИЙН САНАЛ АВАХ ХҮСЭЛТ













87004AGLFT тодорхойлолтууд

ХЭСГИЙН ДУГААР	87004AGLFT
ҮЙЛДВЭРЛЭГЧ	IDT (Integrated Device Technology)
ТОДОРХОЙЛОЛТ	IC CLOCK GEN ZD 1:4 24-TSSOP
ҮНЭГҮЙ СТАТУС / ROHS СТАТУС	Чөлөөт удирдамж / RoHS-ийн шаардлага хангасан
МЭДЭЭЛЛИЙН ХУУДАС	 87004AGLFT.pdf
ХҮЧДЭЛ - ХАНГАМЖ	2.375 V ~ 3.465 V
ТӨРӨЛ	Clock Generator, Fanout Distribution, Multiplexer, Zero Delay Buffer
НИЙЛҮҮЛЭГЧИЙН ТӨХӨӨРӨМЖИЙН БАГЦ	24-TSSOP
ЦУВРАЛ	-
ХАРЬЦАА - ОРОЛТ: ГАРЦ	2:4
САВ БАГЛАА БООДОЛ	Tape & Reel (TR)
БАГЦ / КЕЙС	24-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
PLL	Yes with Bypass
ГАРАЛТ	LVC MOS, LV TTL
БУСАД НЭРС	ICS87004AGLFT ICS87004AGLFT-ND
ҮЙЛДЛИЙН ТЕМПЕРАТУР	0°C ~ 70°C
ЦУВААНЫ ТОО	1
ТӨРӨЛ ХОЛБОХ	Surface Mount
ЧИЙГИЙН МЭДРЭМЖИЙН ТҮВШИН (MSL)	1 (Unlimited)
ҮЙЛДВЭРЛЭГЧИЙН СТАНДАРТ ХУГАЦАА	12 Weeks
ҮНЭГҮЙ СТАТУС / ROHS СТАТУС	Lead free / RoHS Compliant
ОРУУЛАХ	HCSL, LVDS, LVHSTL, LVPECL, SSTL
ДАВТАМЖ - МАКС	250MHz
ХУВААГЧ / ҮРЖҮҮЛЭГЧ	Yes/Yes
ЯЛГААТАЙ - ОРОЛТ: ГАРАЛТ	Yes/No
ҮНДСЭН ХЭСЭГ	ICS87004

Холбоотой хаягууд

IDT (Integrated Device Technology) 87004AGLFT	87004AGLFT Түгээгч	87004AGLFT Нийлүүлэгч
87004AGLFT Үнэ	87004AGLFT Зураг	87004AGLFT зураг
87004AGLFT PDF мэдээллийн хуудас	87004AGLFT Мэдээллийн хуудсыг татаж авах	87004AGLFT мэдээллийн хуудас
87004AGLFT Хувьцаа	87004AGLFT худалдаж аваарай	IDT (Integrated Device Technology) 87004AGLFT худалдаж аваарай
IDT (Integrated Device Technology) 87004AGLFT	IDT (Integrated Device Technology) Нийлүүлэгч	IDT (Integrated Device Technology) Түгээгч
IDT (Integrated Device Technology) 87004AGLFT	IDT 87004AGLFT	IDT (Integrated Device Technology) 87004AGLFT
IDT, Integrated Device Technology Inc 87004AGLFT	Integrated Device Technology (IDT) 87004AGLFT	

Холбоотой бүтээгдэхүүн

 <p>870055 Үйлдвэрлэгчид: Würth Electronics Тодорхойлолт: DESIGN KIT WCAP-PTHR Хувьцаа: 6 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>87004AGILFT Үйлдвэрлэгчид: IDT (Integrated Device Technology) Тодорхойлолт: IC CLOCK GEN ZD 1:4 24-TSSOP Хувьцаа: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>87004BGI-03LFT Үйлдвэрлэгчид: IDT (Integrated Device Technology) Тодорхойлолт: IC CLK DIVIDR 2:4 200MHZ 20TSSOP Хувьцаа: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>87004-00 Үйлдвэрлэгчид: Honeywell Sensing and Productivity Solutions Тодорхойлолт: COUNTER HOUR METER Хувьцаа: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>87003-2 Үйлдвэрлэгчид: Agastat Relays / TE Connectivity Тодорхойлолт: CONN SOCKET CONTACT GOLD PCB Хувьцаа: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>870055673001 Үйлдвэрлэгчид: Würth Electronics Тодорхойлолт: CAP ALUM POLY 10UF 20% 35V T/H Хувьцаа: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>8700431688 Үйлдвэрлэгчид: VCC (Visual Communications Company) Тодорхойлолт: SPEEDNUT 3400-6 Хувьцаа: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>87004AGLF Үйлдвэрлэгчид: IDT (Integrated Device Technology) Тодорхойлолт: IC CLK GENERATOR ZD 1:4 24-TSSOP Хувьцаа: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>87004AGILF Үйлдвэрлэгчид: IDT (Integrated Device Technology) Тодорхойлолт: IC CLOCK GEN ZD 1:4 24-TSSOP Хувьцаа: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>87004BG-03LFT Үйлдвэрлэгчид: IDT (Integrated Device Technology) Тодорхойлолт: IC CLK DIVIDR 2:4 200MHZ 20TSSOP Хувьцаа: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>87004BGI-03LF Үйлдвэрлэгчид: IDT (Integrated Device Technology) Тодорхойлолт: IC CLK DIVIDR 2:4 200MHZ 20TSSOP Хувьцаа: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>87004BG-03LFT Үйлдвэрлэгчид: IDT (Integrated Device Technology) Тодорхойлолт: IC CLK DIVIDR 2:4 200MHZ 20TSSOP Хувьцаа: Out stock</p> <p>RFQ</p>