



IDT (Integrated Device

8535AG-31LFT

Номер частини:

8535AG-31LFT

Виробник / марка:

IDT (Integrated Device Technology)

Опис продукту

IC CLK BUFFER 2:4 266MHZ 20TSSOP

Технічні таблиці:

 8535AG-31LFT.pdf

Статус RoHS

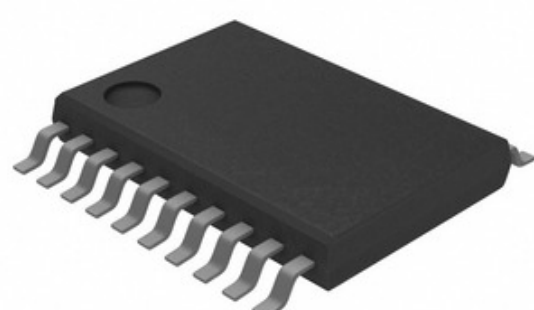
 Без свинцю / RoHS відповідність

Корабель від

Гонконг

Шлях відвантаження


DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Technology)

Зображення може бути поданням. Див. Специфікації для деталей продукту.

ЗАПИТ ЦІН













Технічні характеристики 8535AG-31LFT

НОМЕР ЧАСТИНИ	8535AG-31LFT
ВИРОБНИК	IDT (Integrated Device Technology)
ОПИС	IC CLK BUFFER 2:4 266MHZ 20TSSOP
СТАТУС БЕЗКОШТОВНОГО СТАТУСУ / ROHS	Без свинцю / RoHS відповідність
ІНФОРМАЦІЙНИЙ ЛИСТ	 8535AG-31LFT.pdf
НАПРУГА - ПОСТАЧАННЯ	3.135 V ~ 3.465 V
ТИП	Fanout Buffer (Distribution), Multiplexer
ПАКЕТ ПРИСТРОЮ ПОСТАЧАЛЬНИКА	20-TSSOP
СЕРІЯ	-
СПІВВІДНОШЕННЯ - ВХІД: ВИХІД	2:4
УПАКОВКА	Tape & Reel (TR)
ПАКЕТ / КОРПУС	20-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
ВИХІДНІ ДАНІ	LVPECL
ІНШІ ІМЕНА	800-2781-2 ICS8535AG-31LFT ICS8535AG-31LFT-ND
РОБОЧА ТЕМПЕРАТУРА	0°C ~ 70°C
КІЛЬКІСТЬ ЛАНЦЮГІВ	1
ТИП МОНТАЖУ	Surface Mount
РІВЕНЬ ЧУТЛИВОСТІ ВОЛОГИ (MSL)	1 (Unlimited)
ЧАС ВИРОБНИЦТВА ВИРОБНИКА	12 Weeks
СТАТУС БЕЗКОШТОВНОГО СТАТУСУ / ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ВХІДНИЙ	LVCMS, LVTTL, Crystal
ЧАСТОТА - МАКС	266MHz
ДИФЕРЕНЦІАЛЬНИЙ - ВХІД: ВИХІД	No/Yes
ДЕТАЛЬНИЙ ОПИС	Clock Fanout Buffer (Distribution), Multiplexer IC 2:4 266MHZ 20-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
НОМЕР БАЗОВОЇ ЧАСТИНИ	ICS8535-31

Пов'язані теги

IDT (Integrated Device Technology) 8535AG-31LFT	Дистриб'ютор 8535AG-31LFT	Постачальник 8535AG-31LFT
Ціна 8535AG-31LFT	Зображення 8535AG-31LFT	Зображення 8535AG-31LFT
8535AG-31LFT PDF Лист даних	8535AG-31LFT Завантажити таблицю даних	Лист даних 8535AG-31LFT
8535AG-31LFT запас	Купуйте 8535AG-31LFT	Купуйте IDT (Integrated Device Technology) 8535AG-31LFT
IDT (Integrated Device Technology) 8535AG-31LFT	Постачальник IDT (Integrated Device Technology)	Дистриб'ютор IDT (Integrated Device Technology)
IDT (Integrated Device Technology) 8535AG-31LFT	IDT 8535AG-31LFT	IDT (Integrated Device Technology) 8535AG-31LFT
IDT, Integrated Device Technology Inc 8535AG-31LFT	Integrated Device Technology (IDT) 8535AG-31LFT	

Супутні товари

 <p>8535AG-01LF Виробники: IDT (Integrated Device Technology) Опис: IC CLK BUFFER 2:4 266MHZ 20TSSOP В наявності: 235 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>8535AG-31LF Виробники: IDT (Integrated Device Technology) Опис: IC CLK BUFFER 2:4 266MHZ 20TSSOP В наявності: 52 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>8535AGI-21LFT Виробники: IDT (Integrated Device Technology) Опис: IC CLK BUFFER 2:2 266MHZ 14TSSOP В наявності: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>8535AGI-21LF Виробники: IDT (Integrated Device Technology) Опис: IC CLK BUFFER 2:2 266MHZ 14TSSOP В наявності: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>8535AG-21LF Виробники: IDT (Integrated Device Technology) Опис: IC CLK BUFFER 2:2 266MHZ 14TSSOP В наявності: 96 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>8535AG-21LFT Виробники: IDT (Integrated Device Technology) Опис: IC CLK BUFFER 2:2 266MHZ 14TSSOP В наявності: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>8535AGI-01LFT Виробники: IDT (Integrated Device Technology) Опис: IC CLK BUFFER 2:4 266MHZ 20TSSOP В наявності: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>8535AGI-01LF Виробники: IDT (Integrated Device Technology) Опис: IC CLK BUFFER 2:4 266MHZ 20TSSOP В наявності: 223 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>8535AG-01LFT Виробники: IDT (Integrated Device Technology) Опис: IC CLK BUFFER 2:4 266MHZ 20TSSOP В наявності: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>85357AGI-01LFT Виробники: IDT (Integrated Device Technology) Опис: IC CLK MULTIPLX 4:1/2:1 20TSSOP В наявності: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>8535AGI-31LFT Виробники: IDT (Integrated Device Technology) Опис: IC CLK BUFFER 2:4 266MHZ 20TSSOP В наявності: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>8535AGI-31LF Виробники: IDT (Integrated Device Technology) Опис: IC CLK BUFFER 2:4 266MHZ 20TSSOP В наявності: Out stock</p> <p>RFQ</p>