



IDT (Integrated Device Technology)

IDT5V9885BPF18

Номер на частта:

IDT5V9885BPF18

Производител / марка:

IDT (Integrated Device Technology)

Описание на продукта

IC CLK GEN 3.3V EEPROM 32-TQFP

Информационни листове:

[PDF IDT5V9885BPF18.pdf](#)

Статус на RoHS

 Съдържа олово / RoHS несъответстващо

Кораб от

Хонг Конг

Път на превоза

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

ЗАПИТВАНЕ ЗА ОФЕРТА

Изображението може да е представяне. Вижте спецификациите за подробности за продукта.



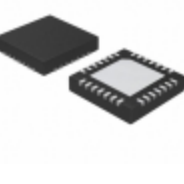

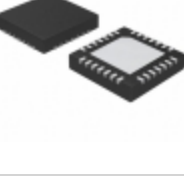


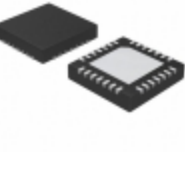



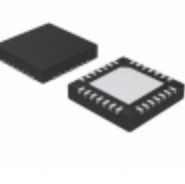
Спецификации на IDT5V9885BPF18

НОМЕР НА ЧАСТТА	IDT5V9885BPF18
ПРОИЗВОДИТЕЛ	IDT (Integrated Device Technology)
ОПИСАНИЕ	IC CLK GEN 3.3V EEPROM 32-TQFP
СТАТУС ЗА СВОБОДНО СЪСТОЯНИЕ / СЪСТОЯНИЕ НА ROHS	Съдържа олово / RoHS несъответстващо
ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ	PDF IDT5V9885BPF18.pdf
НАПРЕЖЕНИЕ - ДОСТАВКА	3.135 V ~ 3.6 V
ТИП	Clock Generator
ПАКЕТ НА ДОСТАВЧИК НА УСТРОЙСТВА	32-TQFP (7x7)
СЕРИЯ	-
СЪОТНОШЕНИЕ - ВХОД: ИЗХОД	2:8
ОПАКОВКА	Tape & Reel (TR)
ПАКЕТ / КАСЕТА	32-LQFP
PLL	Yes with Bypass
ПРОДУКЦИЯ	LVC MOS, LVDS, LVPECL, LVTTTL
ДРУГИ ИМЕНА	5V9885BPF18
РАБОТНА ТЕМПЕРАТУРА	-40°C ~ 85°C
БРОЙ НА ВЕРИГИТЕ	1
ТИП МОНТАЖ	Surface Mount
НИВО НА ЧУВСТВИТЕЛНОСТ КЪМ ВЛАГА (MSL)	3 (168 Hours)
СТАТУС ЗА СВОБОДНО СЪСТОЯНИЕ / СЪСТОЯНИЕ НА ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
ВХОД	LVC MOS, LVTTTL, Crystal
ЧЕСТОТА - МАКС	500MHz
РАЗДЕЛИТЕЛ / MULTIPLIER	Yes/Yes
ДИФЕРЕНЦИАЛНО - ВХОД: ИЗХОД	No/Yes
НОМЕР НА БАЗОВАТА ЧАСТ	IDT5V9885

Свързани маркери

IDT (Integrated Device Technology) IDT5V9885BPF18	IDT5V9885BPF18 дистрибутор	Доставчик на IDT5V9885BPF18
IDT5V9885BPF18 Цена	IDT5V9885BPF18 снимки	Образ на IDT5V9885BPF18
IDT5V9885BPF18 PDF лист с данни	IDT5V9885BPF18 Изтеглете лист с данни	IDT5V9885BPF18 Лист с данни
IDT5V9885BPF18 склад	Купете IDT5V9885BPF18	Купете IDT (Integrated Device Technology) IDT5V9885BPF18
IDT (Integrated Device Technology) IDT5V9885BPF18	Доставчик на IDT (Integrated Device Technology)	IDT (Integrated Device Technology) дистрибутор
IDT (Integrated Device Technology) IDT5V9885BPF18	IDT IDT5V9885BPF18	IDT (Integrated Device Technology) IDT5V9885BPF18
IDT, Integrated Device Technology Inc IDT5V9885BPF18	Integrated Device Technology (IDT) IDT5V9885BPF18	

Свързани продукти

 <p>IDT5V9885CPFGI8 Производители: IDT (Integrated Device Technology) описание: IC CLK GEN 3.3V EEPROM 32-TQFP В наличност: Out stock RFQ</p>	 <p>IDT5V9885CPF18 Производители: IDT (Integrated Device Technology) описание: IC CLK GEN 3.3V EEPROM 32-TQFP В наличност: Out stock RFQ</p>
 <p>IDT5V9885BNLGI8 Производители: IDT (Integrated Device Technology) описание: IC CLK GEN 3.3V EEPROM 28-VFQFPN В наличност: Out stock RFQ</p>	 <p>IDT5V9885BPF1 Производители: IDT (Integrated Device Technology) описание: IC CLK GEN 3.3V EEPROM 32-TQFP В наличност: Out stock RFQ</p>
 <p>IDT5V9885CNLGI Производители: IDT (Integrated Device Technology) описание: IC CLK GEN 3.3V EEPROM 28-VFQFPN В наличност: Out stock RFQ</p>	 <p>IDT5V9885CPFGI Производители: IDT (Integrated Device Technology) описание: IC CLK GEN 3.3V EEPROM 32TQFP В наличност: Out stock RFQ</p>
 <p>IDT5V9885BPFGI8 Производители: IDT (Integrated Device Technology) описание: IC CLK GEN 3.3V EEPROM 32-TQFP В наличност: Out stock RFQ</p>	 <p>IDT5V9885BNLGI Производители: IDT (Integrated Device Technology) описание: IC CLK GEN 3.3V EEPROM 28-VFQFPN В наличност: Out stock RFQ</p>
 <p>IDT5V9352PFGI8 Производители: IDT (Integrated Device Technology) описание: IC BUFFER 2D PLL CLK DVR 32-LQFP В наличност: Out stock RFQ</p>	 <p>IDT5V9885BPFGI Производители: IDT (Integrated Device Technology) описание: IC CLK GEN 3.3V EEPROM 32TQFP В наличност: Out stock RFQ</p>
 <p>IDT5V9885CPFI Производители: IDT (Integrated Device Technology) описание: IC CLK GEN 3.3V EEPROM 32-TQFP В наличност: Out stock RFQ</p>	 <p>IDT5V9885CNLGI8 Производители: IDT (Integrated Device Technology) описание: IC CLK GEN 3.3V EEPROM 28-VFQFPN В наличност: Out stock RFQ</p>