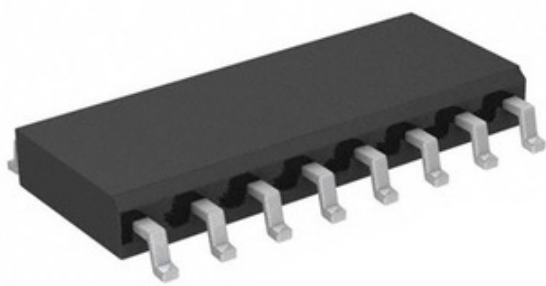




IDT (Integrated Device Technology)

## Technology)



Зураг нь төлөөлөл байж болно. Бүтээгдэхүүний дэлгэрэнгүй мэдээллийг үз.

## 2308B-1DCG8

Хэсгийн дугаар:

Үйлдвэрлэгч / Барааны тэмдэг:

Бүтээгдэхүүний тодорхойлолт

Өгөгдөл Хүснэгт:

RoHS статус

Хөлөг онгоцноос

Тээвэрлэлтийн зам

2308B-1DCG8

IDT (Integrated Device Technology)

IC CLOCK MULT ZD STD DRV 16-SOIC

 2308B-1DCG8.pdf


 Чөлөөт удирдамж / RoHS-ийн шаардлага хангасан

Хонг Конг

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

## ҮНИЙН САНАЛ АВАХ ХҮСЭЛТ

## 2308B-1DCG8 тодорхойлолтууд

ХЭСГИЙН ДУГААР	2308B-1DCG8
ҮЙЛДВЭРЛЭГЧ	IDT (Integrated Device Technology)
ТОДОРХОЙЛОЛТ	IC CLOCK MULT ZD STD DRV 16-SOIC
ҮНЭГҮЙ СТАТУС / ROHS СТАТУС	Чөлөөт удирдамж / RoHS-ийн шаардлага хангасан
МЭДЭЭЛЛИЙН ХУУДАС	 2308B-1DCG8.pdf
ХҮЧДЭЛ - ХАНГАМЖ	3 V ~ 3.6 V
ТӨРӨЛ	Multiplier, Zero Delay Buffer
НИЙЛҮҮЛЭГЧИЙН ТӨХӨӨРӨМЖИЙН БАГЦ	16-SOIC
ЦУВРАЛ	-
ХАРЬЦАА - ОРОЛТ: ГАРЦ	1:8
САВ БАГЛАА БООДОЛ	Tape & Reel (TR)
БАГЦ / КЕЙС	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
PLL	Yes with Bypass
ГАРАЛТ	LVTTTL
БУСАД НЭРС	IDT2308B-1DCG8 IDT2308B-1DCG8-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	LVTTTL
ДАВТАМЖ - МАКС	133.3MHz
ХУВААГЧ / ҮРЖҮҮЛЭГЧ	No/No
ЯЛГААТАЙ - ОРОЛТ: ГАРАЛТ	No/No
ҮНДСЭН ХЭСЭГ	IDT2308-1

## Холбоотой хаягууд

IDT (Integrated Device Technology) 2308B-1DCG8	2308B-1DCG8 Түгээгч	2308B-1DCG8 Нийлүүлэгч
2308B-1DCG8 Үнэ	2308B-1DCG8 Зураг	2308B-1DCG8 зураг
2308B-1DCG8 PDF мэдээллийн хуудас	2308B-1DCG8 Мэдээллийн хуудсыг татаж авах	2308B-1DCG8 мэдээллийн хуудас
2308B-1DCG8 Хувьцаа	2308B-1DCG8 худалдаж аваарай	IDT (Integrated Device Technology) 2308B-1DCG8 худалдаж аваарай
IDT (Integrated Device Technology) 2308B-1DCG8	IDT (Integrated Device Technology) Нийлүүлэгч	IDT (Integrated Device Technology) Түгээгч
IDT (Integrated Device Technology) 2308B-1DCG8	IDT 2308B-1DCG8	IDT (Integrated Device Technology) 2308B-1DCG8
IDT, Integrated Device Technology Inc 2308B-1DCG8	Integrated Device Technology (IDT) 2308B-1DCG8	

## Холбоотой бүтээгдэхүүн

 <p><b>2308A-4DCGI8</b> Үйлдвэрлэгчид: IDT (Integrated Device Technology) Тодорхойлолт: IC CLOCK MULT ZD STD DRV 16-SOIC Хувьцаа: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>2308B-1HDCG</b> Үйлдвэрлэгчид: IDT (Integrated Device Technology) Тодорхойлолт: IC CLK MULT ZD HI DRIVE 16-SOIC Хувьцаа: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>2308A-4DCGI</b> Үйлдвэрлэгчид: IDT (Integrated Device Technology) Тодорхойлолт: IC CLOCK MULT ZD STD DRV 16-SOIC Хувьцаа: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>2308B-1DCGI</b> Үйлдвэрлэгчид: IDT (Integrated Device Technology) Тодорхойлолт: IC CLK MULT ZD 3.3V STD 16-SOIC Хувьцаа: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>2308A-4DCG8</b> Үйлдвэрлэгчид: IDT (Integrated Device Technology) Тодорхойлолт: IC CLOCK MULT ZD STD DRV 16-SOIC Хувьцаа: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>2308A-5HPGG8</b> Үйлдвэрлэгчид: IDT (Integrated Device Technology) Тодорхойлолт: IC CLOCK MULT ZD HI DRV 16-TSSOP Хувьцаа: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>2308B-1DCGI8</b> Үйлдвэрлэгчид: IDT (Integrated Device Technology) Тодорхойлолт: IC CLOCK MULT ZD STD DRV 16-SOIC Хувьцаа: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>2308B-1HDCGI8</b> Үйлдвэрлэгчид: IDT (Integrated Device Technology) Тодорхойлолт: IC CLOCK MULT ZD HI DRV 16-SOIC Хувьцаа: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>2308B-1DCG</b> Үйлдвэрлэгчид: IDT (Integrated Device Technology) Тодорхойлолт: IC CLK MULT ZD 3.3V STD 16-SOIC Хувьцаа: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>2308A-5HPGG</b> Үйлдвэрлэгчид: IDT (Integrated Device Technology) Тодорхойлолт: IC CLOCK MULT ZD HI DRV 16-TSSOP Хувьцаа: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>2308B-1HDCG8</b> Үйлдвэрлэгчид: IDT (Integrated Device Technology) Тодорхойлолт: IC CLOCK MULT ZD HI DRV 16-SOIC Хувьцаа: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>2308B-1HDCGI</b> Үйлдвэрлэгчид: IDT (Integrated Device Technology) Тодорхойлолт: IC CLK MULT ZD HI DRIVE 16-SOIC Хувьцаа: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>