



2308A-1HDCG

Бөлшек нөмірі: **2308A-1HDCG**
 Өнім Сипаттамасы: IC CLOCK MULT ZD HI DRV 16-SOIC
 RoHS мәртебесі: Қорғауға жарамсыз / RoHS сәйкес келеді
 Деректер кестелері: 2308A-1HDCG.pdf

Өндіруші / Бренд: IDT (Integrated Device Technology)
 Қайдан келуі: Hong Kong
 Жібери жолы: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Анықтама жіберу >

Кескін ұсыну болуы мүмкін.
 Өнім туралы толық ақпаратты техникалық
 сипаттамалардан қараңыз.

Өнім туралы мәліметтер

Бөлшек нөмірі	2308A-1HDCG	Өндіруші	IDT (Integrated Device Technology)
Сипаттама	IC CLOCK MULT ZD HI DRV 16-SOIC	Бос мәртебесі / RoHS мәртебесі	Қорғауға жарамсыз / RoHS сәйкес келеді
Деректер тізімі	2308A-1HDCG.pdf		
Кернеу - жеткізу	3 V ~ 3.6 V	Түрі	Multiplier, Zero Delay Buffer
Жеткізуші құрылғысының бумасы	16-SOIC	Серия	-
Арақатынасы - Кіріс: Шығысы	1:8	Қаптама	Tube
Пакет / корпус	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	PLL	Yes with Bypass
Шығару	LVTTL	Басқа атаулар	IDT2308A-1HDCG IDT2308A-1HDCG-ND
Жұмыс температурасы	0°C ~ 70°C	Схемалар саны	1
Түрін орнату	Surface Mount	Ылғал сезімталдығының деңгейі (MSL)	1 (Unlimited)
Бос мәртебесі / RoHS мәртебесі	Lead free / RoHS Compliant	Кіріс	LVTTL
Жиілік - Макс	133.3MHz	Бөлгіш / мультипликатор	No/No
Дифференциалды - кіріс: шығыс	No/No	Бөлімнің нөмірі	IDT2308-1

қосымша тауарлар

<p>2308A-1DCGI8 Өндірушілер: IDT (Integrated Device Technology) Сипаттама: IC CLOCK MULT ZD STD DRV 16-SOIC Жүктеу: 2308A-1DCGI8.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>2308A-1DCG8 Өндірушілер: IDT (Integrated Device Technology) Сипаттама: IC CLOCK MULT ZD STD DRV 16-SOIC Жүктеу: 2308A-1DCG8.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>2308A-1HDCGI8 Өндірушілер: IDT (Integrated Device Technology) Сипаттама: IC CLOCK MULT ZD HI DRV 16-SOIC Жүктеу: 2308A-1HDCGI8.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>2308A-1HPGGI Өндірушілер: IDT (Integrated Device Technology) Сипаттама: IC CLOCK MULT ZD HI DRV 16-TSSOP Жүктеу: 2308A-1HPGGI.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>2308A-1HDCGI Өндірушілер: IDT (Integrated Device Technology) Сипаттама: IC CLOCK MULT ZD HI DRV 16-SOIC Жүктеу: 2308A-1HDCGI.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>2308A-1HPGG Өндірушілер: IDT (Integrated Device Technology) Сипаттама: IC CLOCK MULT ZD HI DRV 16-TSSOP Жүктеу: 2308A-1HPGG.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>23087 Өндірушілер: SCS Сипаттама: BAG STATIC CUSH METAL IN 7"X8" Жүктеу: 23087.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>2308A-1DCGI Өндірушілер: IDT (Integrated Device Technology) Сипаттама: IC CLOCK MULT ZD STD DRV 16-SOIC Жүктеу: 2308A-1DCGI.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>2308578-2 Өндірушілер: Agastat Relays / TE Connectivity Сипаттама: ASSY, NPIO 42CKT, RA, RECEPTACLE Жүктеу: 2308578-2.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>2308A-1HDCG8 Өндірушілер: IDT (Integrated Device Technology) Сипаттама: IC CLOCK MULT ZD HI DRV 16-SOIC Жүктеу: 2308A-1HDCG8.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>2308A-1DCG Өндірушілер: IDT (Integrated Device Technology) Сипаттама: IC CLOCK MULT ZD STD DRV 16-SOIC Жүктеу: 2308A-1DCG.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>2308A-1HPGG8 Өндірушілер: IDT (Integrated Device Technology) Сипаттама: IC CLOCK MULT ZD HI DRV 16-TSSOP Жүктеу: 2308A-1HPGG8.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>

Ұқсас тегтер

IDT (Integrated Device Technology) 2308A-1HDCG
 2308A-1HDCG бағасы
 2308A-1HDCG PDF деректер кестесі
 2308A-1HDCG қоры
 IDT (Integrated Device Technology) 2308A-1HDCG
 IDT (Integrated Device Technology) 2308A-1HDCG
 IDT, Integrated Device Technology Inc 2308A-1HDCG

2308A-1HDCG дистрибуторы
 2308A-1HDCG суреттері
 2308A-1HDCG жүктеу Деректер кестесі
 2308A-1HDCG сатып алыңыз
 IDT (Integrated Device Technology) жеткізушісі
 IDT 2308A-1HDCG
 Integrated Device Technology (IDT) 2308A-1HDCG

2308A-1HDCG жеткізушісі
 2308A-1HDCG кескіні
 2308A-1HDCG деректер кестесі
 IDT (Integrated Device Technology) 2308A-1HDCG сатып алыңыз
 IDT (Integrated Device Technology) дистрибуторы
 IDT (Integrated Device Technology) 2308A-1HDCG