



IDT (Integrated Device

2308B-1DCG8

Dalies numeris:

2308B-1DCG8

Gamintojas / Gamintojas:

IDT (Integrated Device Technology)

Prekės aprašymas

IC CLOCK MULT ZD STD DRV 16-SOIC

Duomenų lapai:

 2308B-1DCG8.pdf

RoHS statusas

 Švinas nemokamas / RoHS atitinka

Laivas iš

Honkongas

Siuntimo būdas

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS


Technology)



Vaizdas gali būti atvaizdavimas. Žr. Produkto detalių specifikacijas.

PRAŠYMAS KOTIRUOTI






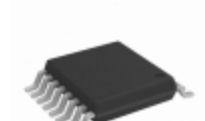



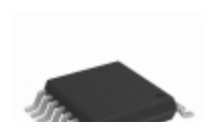


2308B-1DCG8 specifikacijos

DALIES NUMERIS	2308B-1DCG8
GAMINTOJAS	IDT (Integrated Device Technology)
APIBŪDINIMAS	IC CLOCK MULT ZD STD DRV 16-SOIC
"LEAD FREE STATUS / ROHS" STATUSAS	Švinas nemokamas / RoHS atitinka
DUOMENŲ LAPAS	 2308B-1DCG8.pdf
ĮTAMPA - TIEKIMAS	3 V ~ 3.6 V
ĮVESKITE	Multiplier, Zero Delay Buffer
TIEKĖJO PRIETAISŲ PAKETAS	16-SOIC
SERIJA	-
SANTYKIS - ĮVESTIS: IŠVESTIS	1:8
PAKUOTĖ	Tape & Reel (TR)
PAKETAS / DĖŽUTĖ	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
PLL	Yes with Bypass
IŠVESTIS	LVTTTL
KITI VARDAI	IDT2308B-1DCG8 IDT2308B-1DCG8-ND
DARBINĖ TEMPERATŪRA	0°C ~ 70°C
GRANDINIŲ SKAIČIUS	1
MONTAVIMO TIPAS	Surface Mount
DRĖGMĖS JAUTRUMO LYGIS (MSL)	1 (Unlimited)
GAMINTOJO STANDARTINIS PRATĖSIMO LAIKAS	12 Weeks
"LEAD FREE STATUS / ROHS" STATUSAS	Lead free / RoHS Compliant
ĮVESTIS	LVTTTL
DAŽNUMAS - MAKS	133.3MHz
SKIRSTYTUVAS / DAUGIKLIS	No/No
DIFERENCIALAS - ĮVESTIS: IŠVESTIS	No/No
BAZINĖS DALIES NUMERIS	IDT2308-1

Susijusios žymės

IDT (Integrated Device Technology) 2308B-1DCG8	2308B-1DCG8 platintojas	2308B-1DCG8 tiekėjas
2308B-1DCG8 kaina	2308B-1DCG8 nuotraukos	2308B-1DCG8 vaizdas
2308B-1DCG8 PDF duomenų lapas	2308B-1DCG8 atsisiųsti duomenų lentele	2308B-1DCG8 duomenų lapas
2308B-1DCG8 atsargos	Pirkite 2308B-1DCG8	Pirkite IDT (Integrated Device Technology) 2308B-1DCG8
IDT (Integrated Device Technology) 2308B-1DCG8	IDT (Integrated Device Technology) tiekėjas	IDT (Integrated Device Technology) platintojas
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	

Susiję produktai

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