



IDT (Integrated Device

23S08-4DCGI

Part Number:	23S08-4DCGI
Producent / marka:	IDT (Integrated Device Technology)
Opis produktu	IC CLK MULT PLL STD DRV 16-SOIC
Arkusze danych:	1.23S08-4DCGI.pdf 2.23S08-4DCGI.pdf
Status RoHS	 Bezołowiowa / zgodna z RoHS
Statek z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.













Specyfikacje 23S08-4DCGI

PART NUMBER	23S08-4DCGI
PRODUCENT	IDT (Integrated Device Technology)
OPIS	IC CLK MULT PLL STD DRV 16-SOIC
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	1.23S08-4DCGI.pdf 2.23S08-4DCGI.pdf
NAPIĘCIE - DOSTAWA	3 V ~ 3.6 V
RODZAJ	Clock Multiplier, Zero Delay Buffer
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	16-SOIC
SERIA	-
RATIO - WEJŚCIE: WYJŚCIE	1:8
OPAKOWANIA	Tube
PACKAGE / CASE	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
PLL	Yes with Bypass
WYDAJNOŚĆ	CMOS, LVTTTL
INNE NAZWY	IDT23S08-4DCGI IDT23S08-4DCGI-ND
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 85°C
LICZBA OBWODÓW	1
RODZAJ MOCOWANIA	Surface Mount
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
WKŁAD	LVTTTL
CZĘSTOTLIWOŚĆ - MAX	133.3MHz
PRZEGRODA / MNOŻNIK	No/Yes
RÓŻNICA - WEJŚCIE: WYJŚCIE	No/No
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	IDT23S08-4

Powiązane tagi

IDT (Integrated Device Technology) 23S08-4DCGI	Dystrybutor 23S08-4DCGI	Dostawca 23S08-4DCGI
Cena 23S08-4DCGI	Zdjęcia 23S08-4DCGI	Obraz 23S08-4DCGI
Arkusze danych 23S08-4DCGI PDF	23S08-4DCGI Pobierz arkusz danych	Arkusze danych 23S08-4DCGI
Zdjęcie 23S08-4DCGI	Kup 23S08-4DCGI	Kup IDT (Integrated Device Technology) 23S08-4DCGI
IDT (Integrated Device Technology) 23S08-4DCGI	IDT (Integrated Device Technology) Dostawca	Dystrybutor IDT (Integrated Device Technology)
IDT (Integrated Device Technology) 23S08-4DCGI	IDT 23S08-4DCGI	IDT (Integrated Device Technology) 23S08-4DCGI
IDT, Integrated Device Technology Inc 23S08-4DCGI	Integrated Device Technology (IDT) 23S08-4DCGI	

Produkty powiązane

 <p>23S08-3DCG Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC CLK MULT PLL STD DRV 16-SOIC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>23S08-3DCG8 Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC CLK MULT PLL STD DRV 16-SOIC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>23S08-3DCGI Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC CLK MULT PLL STD DRV 16-SOIC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>23S08E-1HDCGI Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC CLK MULT ZD HIGH DRIVE 16SOIC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>23S08E-1DCGI Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC CLK MULT ZD STD DRIVE 16-SOIC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>23S08E-1DCGI8 Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC CLK MULT PLL STD DRV 16-SOIC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>23S08E-1HDCGI8 Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC CLK MULT PLL HI DRV 16-SOIC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>23S08-4DCG Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC CLK MULT PLL STD DRV 16-SOIC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>23S08-3DCGI8 Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC CLK MULT PLL STD DRV 16-SOIC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>23S08E-2DCGI Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC CLK MULT ZD STD DRIVE 16-SOIC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>23S08-4DCGI8 Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC CLK MULT PLL STD DRV 16-SOIC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>23S08-4DCG8 Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC CLK MULT PLL STD DRV 16-SOIC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>