



### 23S09-1HDCG8

Teilenummer: **23S09-1HDCG8**  
 Produktbeschreibung: IC CLK BUFF ZD HI DRV 16-SOIC  
 RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform  
 Datenblätter: 23S09-1HDCG8.pdf

Hersteller / Marke: IDT (Integrated Device Technology)  
 Liefern von: Hong Kong  
 Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

ANFRAGE SENDEN >

Bild kann Darstellung sein.  
 Produktdetails siehe Spezifikationen.

#### Produktdetails

<b>Teilenummer</b>	23S09-1HDCG8	<b>Hersteller</b>	IDT (Integrated Device Technology)
<b>Beschreibung</b>	IC CLK BUFF ZD HI DRV 16-SOIC	<b>Bleifreier Status / RoHS Status</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Datenblatt</b>	23S09-1HDCG8.pdf		
<b>Spannungsversorgung</b>	3 V ~ 3.6 V	<b>Art</b>	Zero Delay Buffer
<b>Supplier Device-Gehäuse</b>	16-SOIC	<b>Serie</b>	-
<b>Verhältnis - Eingang: Ausgang</b>	1:9	<b>Verpackung</b>	Tape & Reel (TR)
<b>Verpackung / Gehäuse</b>	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	<b>PLL</b>	Yes with Bypass
<b>Ausgabe</b>	CMOS, LVTTTL	<b>Andere Namen</b>	IDT23S09-1HDCG8 IDT23S09-1HDCG8-ND
<b>Betriebstemperatur</b>	0°C ~ 70°C	<b>Zahl der Schaltkreise</b>	1
<b>Befestigungsart</b>	Surface Mount	<b>Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)</b>	3 (168 Hours)
<b>Hersteller Standard Vorlaufzeit</b>	12 Weeks	<b>Bleifreier Status / RoHS-Status</b>	Lead free / RoHS Compliant
<b>Eingang</b>	LVTTTL	<b>Frequenz - Max</b>	133MHz
<b>Teiler / Multiplikator</b>	No/No	<b>Differenzial - Eingang: Ausgang</b>	No/No
<b>Basisteilenummer</b>	IDT23S09-1		

#### Verwandte Produkte

<p><b>23S09-1DCGI</b>                  Hersteller: IDT (Integrated Device Technology)                  Beschreibung: IC CLK BUFF ZD STD DRV 16-SOIC                  Herunterladen:  23S09-1DCGI.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>23S09-1HPGG</b>                  Hersteller: IDT (Integrated Device Technology)                  Beschreibung: IC CLK BUFF ZD HI DRV 16-TSSOP                  Herunterladen:  23S09-1HPGG.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>23S09-1HPGGI</b>                  Hersteller: IDT (Integrated Device Technology)                  Beschreibung: IC CLK BUFF ZD HI DRV 16-TSSOP                  Herunterladen:  23S09-1HPGGI.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>23S09-1HPGG8</b>                  Hersteller: IDT (Integrated Device Technology)                  Beschreibung: IC CLK BUFF ZD HI DRV 16-TSSOP                  Herunterladen:  23S09-1HPGG8.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>23S09-1HPGGI8</b>                  Hersteller: IDT (Integrated Device Technology)                  Beschreibung: IC CLK BUFF ZD HI DRV 16-TSSOP                  Herunterladen:  23S09-1HPGGI8.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>23S09-1DCG</b>                  Hersteller: IDT (Integrated Device Technology)                  Beschreibung: IC CLK BUFF ZD STD DRV 16-SOIC                  Herunterladen:  23S09-1DCG.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>23S09-1HDCG</b>                  Hersteller: IDT (Integrated Device Technology)                  Beschreibung: IC CLK BUFF ZD HI DRV 16-SOIC                  Herunterladen:  23S09-1HDCG.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>23S09-1DCGI8</b>                  Hersteller: IDT (Integrated Device Technology)                  Beschreibung: IC CLK BUFF ZD STD DRV 16-SOIC                  Herunterladen:  23S09-1DCGI8.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>23S09-1HDCGI8</b>                  Hersteller: IDT (Integrated Device Technology)                  Beschreibung: IC CLK BUFF ZD HI DRV 16-SOIC                  Herunterladen:  23S09-1HDCGI8.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>23S09-1HDCGI</b>                  Hersteller: IDT (Integrated Device Technology)                  Beschreibung: IC CLK BUFF ZD HI DRV 16-SOIC                  Herunterladen:  23S09-1HDCGI.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>23S09-1DCG8</b>                  Hersteller: IDT (Integrated Device Technology)                  Beschreibung: IC CLK BUFF ZD STD DRV 16-SOIC                  Herunterladen:  23S09-1DCG8.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>23S08T-1DCG8</b>                  Hersteller: IDT (Integrated Device Technology)                  Beschreibung: IC CLK MULT PLL ZD 2.5V 16-SOIC                  Herunterladen:  23S08T-1DCG8.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>

#### Verwandte Tags

- IDT (Integrated Device Technology) 23S09-1HDCG8
- 23S09-1HDCG8 Preis
- 23S09-1HDCG8 PDF-Datenblatt
- 23S09-1HDCG8 Aktie
- IDT (Integrated Device Technology) 23S09-1HDCG8
- IDT (Integrated Device Technology) 23S09-1HDCG8
- IDT, Integrated Device Technology Inc 23S09-1HDCG8
- 23S09-1HDCG8-Verteiler
- 23S09-1HDCG8 Bilder
- 23S09-1HDCG8 Datenblatt herunterladen
- Kaufen Sie 23S09-1HDCG8
- IDT (Integrated Device Technology) Lieferant
- IDT 23S09-1HDCG8
- Integrated Device Technology (IDT) 23S09-1HDCG8
- 23S09-1HDCG8 Lieferant
- 23S09-1HDCG8-Bild
- 23S09-1HDCG8-Datenblatt
- Kaufen Sie IDT (Integrated Device Technology) 23S09-1HDCG8
- IDT (Integrated Device Technology)-Verteiler
- IDT (Integrated Device Technology) 23S09-1HDCG8