

## 23S09-1HDCG

Cikkszám: **23S09-1HDCG**

termékleírás: IC CLK BUFF ZD HI DRV 16-SOIC

RoHs állapota: Ólommentes / RoHS megfelelő

Adatlapokat: 23S09-1HDCG.pdf

Gyártó / Márka: **IDT (Integrated Device Technology)**

Innen szállítva: Hong Kong

Szállítási út: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS


[\*\*ÉRDEKLŐDÉS BENYÚJTÁSA\*\* >](#) 

A kép ábrázolás lehet.  
A termék részleteit lásd a specifikációkban.

### Termék leírás

<b>Cikkszám</b>	23S09-1HDCG	<b>Gyártó</b>	IDT (Integrated Device Technology)
<b>Leírás</b>	IC CLK BUFF ZD HI DRV 16-SOIC	<b>Ólommentes állapot / RoHS állapot</b>	Ólommentes / RoHS megfelelő
<b>Adatlap</b>	23S09-1HDCG.pdf		
<b>Feszültségellátás</b>	3 V ~ 3.6 V	<b>típus</b>	Zero Delay Buffer
<b>Szállító eszközcsomag</b>	16-SOIC	<b>Sorozat</b>	-
<b>Arány - bemenet: kimenet</b>	1:9	<b>Csomagolás</b>	Tube
<b>Csomagolás / tok</b>	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	<b>PLL</b>	Yes with Bypass
<b>kibocsátás</b>	CMOS, LVTTTL	<b>Más nevek</b>	23S09-1HDCG-ND 800-3302-5 IDT23S09-1HDCG IDT23S09-1HDCG-ND
<b>Üzemi hőmérséklet</b>	0°C ~ 70°C	<b>Az áramkörök száma</b>	1
<b>Szerelési típus</b>	Surface Mount	<b>Nedvességérzékenységi szint (MSL)</b>	3 (168 Hours)
<b>A gyártó szabványos leadási ideje</b>	12 Weeks	<b>Ólommentes állapot / RoHS állapot</b>	Lead free / RoHS Compliant
<b>Bemenet</b>	LVTTTL	<b>Frekvencia - Max</b>	133MHz
<b>Osztó / szorzó</b>	No/No	<b>Differenciál - bemenet: kimenet</b>	No/No
<b>Alap rész száma</b>	IDT23S09-1		

### Kapcsolódó termékek

<p><b>23S08T-1DCG</b></p> <p>Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC CLK MULT ZD SPRD SPECT 16SOIC Letöltés:  23S08T-1DCG.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>23S09-1HPGG8</b></p> <p>Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC CLK BUFF ZD HI DRV 16-TSSOP Letöltés:  23S09-1HPGG8.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>23S09-1HPGGI</b></p> <p>Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC CLK BUFF ZD HI DRV 16-TSSOP Letöltés:  23S09-1HPGGI.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>23S09-1HDCGI8</b></p> <p>Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC CLK BUFF ZD HI DRV 16-SOIC Letöltés:  23S09-1HDCGI8.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>23S08T-1DCG8</b></p> <p>Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC CLK MULT PLL ZD 2.5V 16-SOIC Letöltés:  23S08T-1DCG8.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>23S09-1DCG8</b></p> <p>Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC CLK BUFF ZD STD DRV 16-SOIC Letöltés:  23S09-1DCG8.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>23S09-1HPGG</b></p> <p>Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC CLK BUFF ZD HI DRV 16-TSSOP Letöltés:  23S09-1HPGG.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>23S09-1HDCGI</b></p> <p>Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC CLK BUFF ZD HI DRV 16-SOIC Letöltés:  23S09-1HDCGI.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>23S09-1DCGI8</b></p> <p>Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC CLK BUFF ZD STD DRV 16-SOIC Letöltés:  23S09-1DCGI8.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>23S09-1HDCG8</b></p> <p>Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC CLK BUFF ZD HI DRV 16-SOIC Letöltés:  23S09-1HDCG8.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>23S09-1DCG</b></p> <p>Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC CLK BUFF ZD STD DRV 16-SOIC Letöltés:  23S09-1DCG.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>23S09-1DCGI</b></p> <p>Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC CLK BUFF ZD STD DRV 16-SOIC Letöltés:  23S09-1DCGI.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### Kapcsolódó címkék

IDT (Integrated Device Technology) 23S09-1HDCG  
 23S09-1HDCG Ár  
 23S09-1HDCG PDF adatlap  
 23S09-1HDCG készlet  
 IDT (Integrated Device Technology) 23S09-1HDCG  
 IDT (Integrated Device Technology) 23S09-1HDCG  
 IDT, Integrated Device Technology Inc 23S09-1HDCG

23S09-1HDCG forgalmazó  
 23S09-1HDCG képek  
 23S09-1HDCG Töltse le az adatlapot  
 Vásároljon 23S09-1HDCG-et  
 IDT (Integrated Device Technology) beszállító  
 IDT 23S09-1HDCG  
 Integrated Device Technology (IDT) 23S09-1HDCG

23S09-1HDCG beszállító  
 23S09-1HDCG kép  
 23S09-1HDCG adatlap  
 Vásároljon IDT (Integrated Device Technology) 23S09-1HDCG  
 IDT (Integrated Device Technology) Forgalmazó  
 IDT (Integrated Device Technology) 23S09-1HDCG