



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

## IDT5V9885BNLGI8

Cikkszám: **IDT5V9885BNLGI8**  
 termékírás: IC CLK GEN 3.3V EEPROM 28-VFQFPN  
 RoHs állapota: Ólommentes / RoHS megfelelő  
 Adatlapokat: [IDT5V9885BNLGI8.pdf](#)

Gyártó / Márka: IDT (Integrated Device Technology)  
 Innen szállítva: Hong Kong  
 Szállítási út: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ÉRDEKLŐDÉS BENYÚJTÁSA](#)

### Termék leírás

<b>Cikkszám</b>	IDT5V9885BNLGI8	<b>Gyártó</b>	IDT (Integrated Device Technology)
<b>Leírás</b>	IC CLK GEN 3.3V EEPROM 28-VFQFPN	<b>Ólommentes állapot / RoHS állapot</b>	Ólommentes / RoHS megfelelő
<b>Adatlap</b>	IDT5V9885BNLGI8.pdf		
<b>Feszültségellátás</b>	3.135 V ~ 3.6 V	<b>típus</b>	Clock Generator
<b>Szállító eszközcsomag</b>	28-VFQFPN (6x6)	<b>Sorozat</b>	-
<b>Arány - bemenet: kimenet</b>	2:8	<b>Csomagolás</b>	Tape & Reel (TR)
<b>Csomagolás / tok</b>	28-VFQFN Exposed Pad	<b>PLL</b>	Yes with Bypass
<b>kibocsátás</b>	LVCMS, LVDS, LVPECL, LVTTL	<b>Más nevek</b>	5V9885BNLGI8
<b>Üzemi hőmérséklet</b>	-40°C ~ 85°C	<b>Az áramkörök száma</b>	1
<b>Szerelési típus</b>	Surface Mount	<b>Nedvességérzékenységi szint (MSL)</b>	3 (168 Hours)
<b>Ólommentes állapot / RoHS állapot</b>	Lead free / RoHS Compliant	<b>Bemenet</b>	LVCMS, LVTTL, Crystal
<b>Frekvencia - Max</b>	500MHz	<b>Osztó / szorzó</b>	Yes/Yes
<b>Differenciál - bemenet: kimenet</b>	No/Yes	<b>Alap rész száma</b>	IDT5V9885

### Kapcsolódó termékek

<p><b>IDT5V9885CNLGI8</b>                  Gyártók: IDT (Integrated Device Technology)                  Leírás: IC CLK GEN 3.3V EEPROM 28-VFQFPN                  Letöltés: <a href="#">IDT5V9885CNLGI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>IDT5V9352PFGI</b>                  Gyártók: IDT (Integrated Device Technology)                  Leírás: IC BUFFER ZD PLL CLK DVR 32-LQFP                  Letöltés: <a href="#">IDT5V9352PFGI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>IDT5V928PGGI8</b>                  Gyártók: IDT (Integrated Device Technology)                  Leírás: IC CLOCK GENERATOR OCTAL 24TSSOP                  Letöltés: <a href="#">IDT5V928PGGI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>IDT5V9351PFGI8</b>                  Gyártók: IDT (Integrated Device Technology)                  Leírás: IC CLOCK DRIVER PLL LV 32-TQFP                  Letöltés: <a href="#">IDT5V9351PFGI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>IDT5V9885CNLGI</b>                  Gyártók: IDT (Integrated Device Technology)                  Leírás: IC CLK GEN 3.3V EEPROM 28-VFQFPN                  Letöltés: <a href="#">IDT5V9885CNLGI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>IDT5V9885BPF18</b>                  Gyártók: IDT (Integrated Device Technology)                  Leírás: IC CLK GEN 3.3V EEPROM 32-TQFP                  Letöltés: <a href="#">IDT5V9885BPF18.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>IDT5V9885BNLGI</b>                  Gyártók: IDT (Integrated Device Technology)                  Leírás: IC CLK GEN 3.3V EEPROM 28-VFQFPN                  Letöltés: <a href="#">IDT5V9885BNLGI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>IDT5V9351PFGI</b>                  Gyártók: IDT (Integrated Device Technology)                  Leírás: IC CLOCK DRIVER PLL LV 32-TQFP                  Letöltés: <a href="#">IDT5V9351PFGI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>IDT5V9885BPFGI</b>                  Gyártók: IDT (Integrated Device Technology)                  Leírás: IC CLK GEN 3.3V EEPROM 32-TQFP                  Letöltés: <a href="#">IDT5V9885BPFGI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>IDT5V9352PFGI8</b>                  Gyártók: IDT (Integrated Device Technology)                  Leírás: IC BUFFER ZD PLL CLK DVR 32-LQFP                  Letöltés: <a href="#">IDT5V9352PFGI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>IDT5V9885BPF1</b>                  Gyártók: IDT (Integrated Device Technology)                  Leírás: IC CLK GEN 3.3V EEPROM 32-TQFP                  Letöltés: <a href="#">IDT5V9885BPF1.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>IDT5V9885BPFGI8</b>                  Gyártók: IDT (Integrated Device Technology)                  Leírás: IC CLK GEN 3.3V EEPROM 32-TQFP                  Letöltés: <a href="#">IDT5V9885BPFGI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### Kapcsolódó címkék

IDT (Integrated Device Technology) IDT5V9885BNLGI8  
 IDT5V9885BNLGI8 Ár  
 IDT5V9885BNLGI8 PDF adatlap  
 IDT5V9885BNLGI8 készlet  
 IDT (Integrated Device Technology) IDT5V9885BNLGI8  
 IDT (Integrated Device Technology) IDT5V9885BNLGI8  
 IDT, Integrated Device Technology Inc IDT5V9885BNLGI8

IDT5V9885BNLGI8 forgalmazó  
 IDT5V9885BNLGI8 képek  
 IDT5V9885BNLGI8 Tölts le az adatlapot  
 Vásároljon IDT5V9885BNLGI8-et  
 IDT (Integrated Device Technology) beszállító  
 IDT IDT5V9885BNLGI8  
 Integrated Device Technology (IDT) IDT5V9885BNLGI8

IDT5V9885BNLGI8 beszállító  
 IDT5V9885BNLGI8 kép  
 IDT5V9885BNLGI8 adatlap  
 Vásároljon IDT (Integrated Device Technology) IDT5V9885BNLGI8  
 IDT (Integrated Device Technology) Forgalmazó  
 IDT (Integrated Device Technology) IDT5V9885BNLGI8