



Attēls var būt attēlojums.  
Sīkāku informāciju par produktu skatiet specifikācijās.

## IDT5V9885CNLGI

Daļas numurs: **IDT5V9885CNLGI**  
 Produkta apraksts: IC CLK GEN 3.3V EEPROM 28-VFQFPN  
 RoHS statuss: Svins bez / atbilst RoHS prasībām  
 Datu lapas: [IDT5V9885CNLGI.pdf](#)

Ražotājs / zīmols: IDT (Integrated Device Technology)  
 Nosūtīt no: Hong Kong  
 Sūtīšanas ceļš: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[IESNIEGT PIEPRASĪJUMU](#)

### Informācija par produktu

<b>Daļas numurs</b>	IDT5V9885CNLGI	<b>Ražotājs</b>	IDT (Integrated Device Technology)
<b>Apraksts</b>	IC CLK GEN 3.3V EEPROM 28-VFQFPN	<b>Svina bezmaksas statuss / RoHS statuss</b>	Svins bez / atbilst RoHS prasībām
<b>Datu lapas</b>	IDT5V9885CNLGI.pdf		
<b>Spriegums - piegāde</b>	3.135 V ~ 3.6 V	<b>Tips</b>	Clock Generator
<b>Piegādātāja ierīču komplekts</b>	28-VFQFPN (6x6)	<b>Sērija</b>	-
<b>Ratio - ievade: izlaide</b>	2:8	<b>Iepakojums</b>	Tray
<b>Iepakojums / lieta</b>	28-VFQFN Exposed Pad	<b>PLL</b>	Yes with Bypass
<b>Izeja</b>	LVCOS, LVDS, LVPECL, LVTTL	<b>Citi vārdi</b>	5V9885CNLGI
<b>Darbības temperatūra</b>	-40°C ~ 85°C	<b>Shēmu skaits</b>	1
<b>Montāžas tips</b>	Surface Mount	<b>Mitruma jutīguma līmenis (MSL)</b>	3 (168 Hours)
<b>Svina bezmaksas statuss / RoHS statuss</b>	Lead free / RoHS Compliant	<b>Ievade</b>	LVCOS, LVTTL, Crystal
<b>Frekvence - maks</b>	500MHz	<b>Dalītājs / reizinātājs</b>	Yes/Yes
<b>Diferenciāla - ieeja: izlaide</b>	No/Yes	<b>Bāzes daļas numurs</b>	IDT5V9885

### Saistītie produkti

<p><b>IDT5V9885BNLGI</b>                  Ražotāji: IDT (Integrated Device Technology)                  Apraksts: IC CLK GEN 3.3V EEPROM 28-VFQFPN                  Lejupielādēt: <a href="#">IDT5V9885BNLGI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>IDT5V9885CPFI</b>                  Ražotāji: IDT (Integrated Device Technology)                  Apraksts: IC CLK GEN 3.3V EEPROM 32-TQFP                  Lejupielādēt: <a href="#">IDT5V9885CPFI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>IDT5V9885BPFI8</b>                  Ražotāji: IDT (Integrated Device Technology)                  Apraksts: IC CLK GEN 3.3V EEPROM 32-TQFP                  Lejupielādēt: <a href="#">IDT5V9885BPFI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>IDT5V9885CNLGI8</b>                  Ražotāji: IDT (Integrated Device Technology)                  Apraksts: IC CLK GEN 3.3V EEPROM 28-VFQFPN                  Lejupielādēt: <a href="#">IDT5V9885CNLGI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>IDT5V9885CPFI8</b>                  Ražotāji: IDT (Integrated Device Technology)                  Apraksts: IC CLK GEN 3.3V EEPROM 32-TQFP                  Lejupielādēt: <a href="#">IDT5V9885CPFI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>IDT5V9885CPFI8</b>                  Ražotāji: IDT (Integrated Device Technology)                  Apraksts: IC CLK GEN 3.3V EEPROM 32-TQFP                  Lejupielādēt: <a href="#">IDT5V9885CPFI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>IDT5V9885BPFI8</b>                  Ražotāji: IDT (Integrated Device Technology)                  Apraksts: IC CLK GEN 3.3V EEPROM 32-TQFP                  Lejupielādēt: <a href="#">IDT5V9885BPFI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>IDT5V9885BNLGI8</b>                  Ražotāji: IDT (Integrated Device Technology)                  Apraksts: IC CLK GEN 3.3V EEPROM 28-VFQFPN                  Lejupielādēt: <a href="#">IDT5V9885BNLGI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>IDT5V9885CPFI8</b>                  Ražotāji: IDT (Integrated Device Technology)                  Apraksts: IC CLK GEN 3.3V EEPROM 32-TQFP                  Lejupielādēt: <a href="#">IDT5V9885CPFI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>IDT5V9885NLGI</b>                  Ražotāji: IDT (Integrated Device Technology)                  Apraksts: IC CLK GEN 3.3V EEPROM 28-VFQFPN                  Lejupielādēt: <a href="#">IDT5V9885NLGI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>IDT5V9885BPFI8</b>                  Ražotāji: IDT (Integrated Device Technology)                  Apraksts: IC CLK GEN 3.3V EEPROM 32-TQFP                  Lejupielādēt: <a href="#">IDT5V9885BPFI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>IDT5V9885BPFI</b>                  Ražotāji: IDT (Integrated Device Technology)                  Apraksts: IC CLK GEN 3.3V EEPROM 32-TQFP                  Lejupielādēt: <a href="#">IDT5V9885BPFI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### Saistītie tagi

- IDT (Integrated Device Technology) IDT5V9885CNLGI
- IDT5V9885CNLGI Cena
- IDT5V9885CNLGI PDF datu lapa
- IDT5V9885CNLGI krājums
- IDT (Integrated Device Technology) IDT5V9885CNLGI
- IDT (Integrated Device Technology) IDT5V9885CNLGI
- IDT, Integrated Device Technology Inc IDT5V9885CNLGI
- IDT5V9885CNLGI izplatītājs
- IDT5V9885CNLGI attēli
- IDT5V9885CNLGI Lejupielādēt datu lapu
- Pārciet IDT5V9885CNLGI
- IDT (Integrated Device Technology) piegādātājs
- IDT IDT5V9885CNLGI
- Integrated Device Technology (IDT) IDT5V9885CNLGI
- IDT5V9885CNLGI piegādātājs
- IDT5V9885CNLGI attēls
- IDT5V9885CNLGI datu lapa
- Pārciet IDT (Integrated Device Technology) IDT5V9885CNLGI
- IDT (Integrated Device Technology) izplatītājs
- IDT (Integrated Device Technology) IDT5V9885CNLGI