



Obraz może być reprezentacją.  
Szczegółowe informacje o produkcie znajdują się w specyfikacji.

## IDT5991A-7JGI

Part Number: **IDT5991A-7JGI**  
Opis produktu: IC CLK DVR PLL FANOUT 32-PLCC  
Status RoHs: Bezołowiowa / zgodna z RoHS  
Arkusze danych: [IDT5991A-7JGI.pdf](#)

Producent / marka: IDT (Integrated Device Technology)  
Statak z: Hong Kong  
Sposób wysyłki: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PRZEŚLIJ ZAPYTANIE](#)

### Szczegóły Produktu

Part Number	IDT5991A-7JGI	Producent	IDT (Integrated Device Technology)
Opis	IC CLK DVR PLL FANOUT 32-PLCC	Stan ołowiu / status RoHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
Arkusze danych	IDT5991A-7JGI.pdf		
Napięcie - Dostawa	4.5 V ~ 5.5 V	Rodzaj	PLL Clock Driver
Dostawca urządzeń Pakiet	32-PLCC (14x11.46)	Seria	TurboClock™
Ratio - Wejście: Wyjście	1:8	Opakowania	Tube
Package / Case	32-LCC (J-Lead)	PLL	Yes with Bypass
Wydajność	TTL	Inne nazwy	5991A-7JGI
temperatura robocza	-40°C ~ 85°C	Liczba obwodów	1
Rodzaj mocowania	Surface Mount	Poziom czułości na wilgoć (MSL)	3 (168 Hours)
Status bezołowiowy / status RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Wkład	TTL
Częstotliwość - Max	100MHz	Przegroda / Mnożnik	Yes/Yes
Różnica - Wejście: Wyjście	No/No	Podstawowy numer części	IDT5991A

### Produkty powiązane

<p><b>IDT4MA150000Z3AACUGI8</b> Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: OSC MEMS 150.000MHZ LVPECL SMD Pobieranie: <a href="#">IDT4MA150000Z3AACUGI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>IDT5T2010NLGI8</b> Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC CLK DVR ZD PLL 2.5V 68-VFQFPN Pobieranie: <a href="#">IDT5T2010NLGI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>IDT4MA133333Z3AACUGI8</b> Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: OSC MEMS 133.333MHZ LVPECL SMD</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>IDT5T9050PGI</b> Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC CLK BUFFER 1:5 200MHZ 28TSSOP Pobieranie: <a href="#">IDT5T9050PGI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>IDT4MA200000Z3AACUGI8</b> Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: OSC MEMS 200.000MHZ LVPECL SMD Pobieranie: <a href="#">IDT4MA200000Z3AACUGI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>IDT5991A-2JG8</b> Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC CLK DVR PLL FANOUT 32-PLCC Pobieranie: <a href="#">IDT5991A-2JG8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>IDT4MA156250Z3AACUGI8</b> Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: OSC MEMS 156.25MHZ LVPECL SMD</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>IDT5P49V5901B000NLGI</b> Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC CLOCK GENERATOR 24VFQFPN Pobieranie: <a href="#">IDT5P49V5901B000NLGI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>IDT5991A-7JGI8</b> Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC CLK DVR PLL FANOUT 32-PLCC Pobieranie: <a href="#">IDT5991A-7JGI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>IDT5T2010NLGI</b> Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC CLK DVR ZD PLL 2.5V 68-VFQFPN Pobieranie: <a href="#">IDT5T2010NLGI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>IDT5T2010BBI</b> Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC CLK DVR ZD PLL 2.5V 144-BGA Pobieranie: <a href="#">IDT5T2010BBI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>IDT5991A-2JG</b> Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC CLK DVR PLL FANOUT 32-PLCC Pobieranie: <a href="#">IDT5991A-2JG.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### Powiązane tagi

IDT (Integrated Device Technology) IDT5991A-7JGI  
Cena IDT5991A-7JGI  
Arkusze danych IDT5991A-7JGI PDF  
Akcja IDT5991A-7JGI  
IDT (Integrated Device Technology) IDT5991A-7JGI  
IDT (Integrated Device Technology) IDT5991A-7JGI  
IDT, Integrated Device Technology Inc IDT5991A-7JGI

Dystrybutor IDT5991A-7JGI  
Zdjęcia IDT5991A-7JGI  
Arkusze danych do pobrania IDT5991A-7JGI  
Kup IDT5991A-7JGI  
Dostawca IDT (Integrated Device Technology)  
IDT IDT5991A-7JGI  
Integrated Device Technology (IDT) IDT5991A-7JGI

Dostawca IDT5991A-7JGI  
Obraz IDT5991A-7JGI  
Arkusze danych IDT5991A-7JGI  
Kup IDT (Integrated Device Technology) IDT5991A-7JGI  
Dystrybutor IDT (Integrated Device Technology)  
IDT (Integrated Device Technology) IDT5991A-7JGI