



Bild kann Darstellung sein.
Produktdetails siehe Spezifikationen.

5V49EE901NLGI

Teilenummer: **5V49EE901NLGI**
 Produktbeschreibung: IC PLL CLK GEN 200MHZ 32VFQFN
 RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
 Datenblätter: [1.5V49EE901NLGI.pdf](#)
[2.5V49EE901NLGI.pdf](#)

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

[ANFRAGE SENDEN](#)

Produktdetails

Teilenummer	5V49EE901NLGI	Hersteller	IDT (Integrated Device Technology)
Beschreibung	IC PLL CLK GEN 200MHZ 32VFQFN	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform
Datenblatt	1.5V49EE901NLGI.pdf 2.5V49EE901NLGI.pdf		
Spannungsversorgung	3.135 V ~ 3.465 V	Art	Clock Generator, Multiplexer
Supplier Device-Gehäuse	32-VFQFPN (5x5)	Serie	VersaClock® III
Verhältnis - Eingang: Ausgang	2:7	Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	32-VFQFN Exposed Pad	PLL	Yes with Bypass
Ausgabe	HCSL, LVCMOS, LVDS, LVPECL, LVTTTL	Andere Namen	800-1914 IDT5V49EE901NLGI
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C	Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks	Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingang	LVCMOS, LVTTTL, Crystal	Frequenz - Max	500MHz
Teiler / Multiplikator	Yes/Yes	Differenzial - Eingang: Ausgang	No/Yes
Basisteilenummer	5V49EE901		

Verwandte Produkte

<p>5V49EE704NDGI8 Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC PLL CLK GEN 200MHZ 28VFQFPN Herunterladen: 5V49EE704NDGI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>5V49EE901-EVB Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: EVAL BOARD FOR IDT 5V49EE901 Herunterladen: 5V49EE901-EVB.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>5V49EE902NLGI Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC CLOCK GEN PLL 500MHZ 32VFQFPN Herunterladen: 5V49EE902NLGI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>5V49EE902NLGI8 Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC CLK GEN EEPROM PROGR 32QFN Herunterladen: 5V49EE902NLGI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>5V49EE901PGGI Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC CLOCK GENERATOR Herunterladen: 5V49EE901PGGI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>5V49EE901-064PGGI8 Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC PLL CLK GEN 500MHZ 24VQFN Herunterladen: 5V49EE901-064PGGI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>5V49EE902-EVB Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: EVAL BOARD FOR IDT 5V49EE902 Herunterladen: 5V49EE902-EVB.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>5V49EE901-064PGGI Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC PLL CLK GEN 500MHZ 24VQFN Herunterladen: 5V49EE901-064PGGI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>5V49EE901PGGI8 Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC CLK GEN EEPROM PROGR 28TSSOP Herunterladen: 5V49EE901PGGI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>5V49EE703NDGI8 Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC CLK GEN EEPROM PROGR 28QFN Herunterladen: 5V49EE703NDGI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>5V49EE901NLGI8 Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC PLL CLK GEN 200MHZ 32VFQFN Herunterladen: 5V49EE901NLGI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>5V49EE704NDGI Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC PLL CLK GEN 200MHZ 28VFQFPN Herunterladen: 5V49EE704NDGI.pdf</p> <p>RFQ</p>

Verwandte Tags

- IDT (Integrated Device Technology) 5V49EE901NLGI
- 5V49EE901NLGI Preis
- 5V49EE901NLGI PDF-Datenblatt
- 5V49EE901NLGI Aktie
- IDT (Integrated Device Technology) 5V49EE901NLGI
- IDT (Integrated Device Technology) 5V49EE901NLGI
- IDT, Integrated Device Technology Inc 5V49EE901NLGI
- 5V49EE901NLGI-Verteiler
- 5V49EE901NLGI Bilder
- 5V49EE901NLGI Datenblatt herunterladen
- Kaufen Sie 5V49EE901NLGI
- IDT (Integrated Device Technology) Lieferant
- IDT 5V49EE901NLGI
- Integrated Device Technology (IDT) 5V49EE901NLGI
- 5V49EE901NLGI Lieferant
- 5V49EE901NLGI-Bild
- 5V49EE901NLGI-Datenblatt
- Kaufen Sie IDT (Integrated Device Technology) 5V49EE901NLGI
- IDT (Integrated Device Technology)-Verteiler
- IDT (Integrated Device Technology) 5V49EE901NLGI