



Bild kann Darstellung sein.  
Produktdetails siehe Spezifikationen.

### 6V49205APAG8

Teilenummer: **6V49205APAG8**  
 Produktbeschreibung: IC CLOCK SYNTHESIZER 48TSSOP  
 RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform  
 Datenblätter: [6V49205APAG8.pdf](#)

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

[ANFRAGE SENDEN](#)

#### Produktdetails

|   |                                       |                                 |                                    |
|---|---------------------------------------|---------------------------------|------------------------------------|
| Teilenummer                               | 6V49205APAG8                          | Hersteller                      | IDT (Integrated Device Technology) |
| Beschreibung                              | IC CLOCK SYNTHESIZER 48TSSOP          | Bleifreier Status / RoHS Status | Bleifrei / RoHS-konform            |
| Datenblatt                                | 6V49205APAG8.pdf                      |                                 |                                    |
| Spannungsversorgung                       | 3.135 V ~ 3.465 V                     | Supplier Device-Gehäuse         | 48-TSSOP                           |
| Serie                                     | -                                     | Verhältnis - Eingang: Ausgang   | 1:19                               |
| Verpackung                                | Tape & Reel (TR)                      | Verpackung / Gehäuse            | 48-TFSOP (0.240", 6.10mm Width)    |
| PLL                                       | Yes                                   | Ausgabe                         | Clock                              |
| Andere Namen                              | IDT6V49205APAG8<br>IDT6V49205APAG8-ND | Betriebstemperatur              | 0°C ~ 70°C                         |
| Zahl der Schaltkreise                     | 1                                     | Befestigungsart                 | Surface Mount                      |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited)                         | Hersteller Standard Vorlaufzeit | 12 Weeks                           |
| Hauptzweck                                | Freescal P10xx, P20xx Processors      | Bleifreier Status / RoHS-Status | Lead free / RoHS Compliant         |
| Eingang                                   | Crystal                               | Frequenz - Max                  | 125MHz                             |
| Differenzial - Eingang: Ausgang           | No/Yes                                |                                 |                                    |

#### Verwandte Produkte

|   |  |
|---|--|
| <p><b>6V41314PGG</b><br/>                 Hersteller: IDT (Integrated Device Technology)<br/>                 Beschreibung: IC CLK GEN1 PCI-EXPRESS 16TSSOP<br/> <a href="#">RFQ</a></p>  | <p><b>6V41314PGG8</b><br/>                 Hersteller: IDT (Integrated Device Technology)<br/>                 Beschreibung: IC CLK GEN1 PCI-EXPRESS 16TSSOP<br/> <a href="#">RFQ</a></p>  |
| <p><b>6V49205BNLGI</b><br/>                 Hersteller: IDT (Integrated Device Technology)<br/>                 Beschreibung: IC CLOCK GEN FREESCALE 48VFQFPN<br/>                 Herunterladen: <a href="#">6V49205BNLGI.pdf</a><br/> <a href="#">RFQ</a></p> | <p><b>6V49205APAGI8</b><br/>                 Hersteller: IDT (Integrated Device Technology)<br/>                 Beschreibung: IC CLOCK SYNTHESIZER 48TSSOP<br/>                 Herunterladen: <a href="#">6V49205APAGI8.pdf</a><br/> <a href="#">RFQ</a></p> |
| <p><b>6V41293PGGI</b><br/>                 Hersteller: IDT (Integrated Device Technology)<br/>                 Beschreibung: IC CLK GEN PCIE 4OUT 20TSSOP<br/> <a href="#">RFQ</a></p>  | <p><b>6V49304NLGI</b><br/>                 Hersteller: IDT (Integrated Device Technology)<br/>                 Beschreibung: IC CLK GEN FOR SOUNDBAR 32QFN<br/> <a href="#">RFQ</a></p>  |
| <p><b>6V49205BPAGI</b><br/>                 Hersteller: IDT (Integrated Device Technology)<br/>                 Beschreibung: IC CLOCK GEN FREESCALE 48TSSOP<br/>                 Herunterladen: <a href="#">6V49205BPAGI.pdf</a><br/> <a href="#">RFQ</a></p>  | <p><b>6V49126NLGI</b><br/>                 Hersteller: IDT (Integrated Device Technology)<br/>                 Beschreibung: IC CLOCK SYNTHESIZER<br/> <a href="#">RFQ</a></p>   |
| <p><b>6V49205APAG</b><br/>                 Hersteller: IDT (Integrated Device Technology)<br/>                 Beschreibung: IC CLOCK SYNTHESIZER 48TSSOP<br/>                 Herunterladen: <a href="#">6V49205APAG.pdf</a><br/> <a href="#">RFQ</a></p>      | <p><b>6V49304NLGI8</b><br/>                 Hersteller: IDT (Integrated Device Technology)<br/>                 Beschreibung: IC CLK GEN FOR SOUNDBAR 32QFN<br/> <a href="#">RFQ</a></p>   |
| <p><b>6V41293PGGI8</b><br/>                 Hersteller: IDT (Integrated Device Technology)<br/>                 Beschreibung: IC CLK GEN PCIE 4OUT 20TSSOP<br/> <a href="#">RFQ</a></p>   | <p><b>6V49205APAGI</b><br/>                 Hersteller: IDT (Integrated Device Technology)<br/>                 Beschreibung: IC CLOCK SYNTHESIZER 48TSSOP<br/>                 Herunterladen: <a href="#">6V49205APAGI.pdf</a><br/> <a href="#">RFQ</a></p>   |

#### Verwandte Tags

- IDT (Integrated Device Technology) 6V49205APAG8
- 6V49205APAG8 Preis
- 6V49205APAG8 PDF-Datenblatt
- 6V49205APAG8 Aktie
- IDT (Integrated Device Technology) 6V49205APAG8
- IDT (Integrated Device Technology) 6V49205APAG8
- IDT, Integrated Device Technology Inc 6V49205APAG8
- 6V49205APAG8-Verteiler
- 6V49205APAG8 Bilder
- 6V49205APAG8 Datenblatt herunterladen
- Kaufen Sie 6V49205APAG8
- IDT (Integrated Device Technology) Lieferant
- IDT 6V49205APAG8
- Integrated Device Technology (IDT) 6V49205APAG8
- 6V49205APAG8 Lieferant
- 6V49205APAG8-Bild
- 6V49205APAG8-Datenblatt
- Kaufen Sie IDT (Integrated Device Technology) 6V49205APAG8
- IDT (Integrated Device Technology)-Verteiler
- IDT (Integrated Device Technology) 6V49205APAG8