



छवि प्रतिनिधित्व हो सकता है।  
उत्पाद विवरण के लिए विनिर्देशों देखें।

### 5991A-5JGI8

भाग संख्या: **5991A-5JGI8**  
 उत्पाद वर्णन: IC CLK DVR PLL FANOUT 32-PLCC  
 RoHs स्थिति: लीड फ्री / आरओएचएस के अनुरूप  
 डाटा शीट: [5991A-5JGI8.pdf](#)

निर्माता / ब्रांड: IDT (Integrated Device Technology)  
 भेजने का स्थान: Hong Kong  
 शिपमेंट मार्ग: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

जांच भेजें >

### उत्पाद विवरण

भाग संख्या	5991A-5JGI8	उत्पादक	IDT (Integrated Device Technology)
विवरण	IC CLK DVR PLL FANOUT 32-PLCC	लीड फ्री स्टेटस / आरओएचएस स्टेटस	लीड फ्री / आरओएचएस के अनुरूप
विवरण तालिका	5991A-5JGI8.pdf		
वोल्टेज आपूर्ति	4.5 V ~ 5.5 V	प्रकार	PLL Clock Driver
प्रदायक डिवाइस पैकेज	32-PLCC (14x11.46)	शृंखला	TurboClock™
अनुपात - इनपुट: आउटपुट	1:8	पैकेजिंग	Tape & Reel (TR)
पैकेज / प्रकरण	32-LCC (J-Lead)	पीएलएल	Yes with Bypass
उत्पादन	TTL	दूसरे नाम	IDT5991A-5JGI8 IDT5991A-5JGI8-ND
परिचालन तापमान	-40°C ~ 85°C	सर्किट की संख्या	1
माउन्टिंग का प्रकार	Surface Mount	नमी संवेदनशीलता स्तर (एमएसएल)	3 (168 Hours)
लीड फ्री स्टेटस / आरओएचएस स्थिति	Lead free / RoHS Compliant	इनपुट	TTL
आवृत्ति - मैक्स	100MHz	विभक्त / गुणक	Yes/Yes
अंतर है - इनपुट: आउटपुट	No/No	आधार भाग संख्या	IDT5991A

### संबंधित उत्पाद

<p><b>5991K5-12V</b>                  निर्माता: VCC (Visual Communications Company)                  विवरण: INDICATOR SS LED GREEN PANEL MNT                  डाउनलोड: <a href="#">5991K5-12V.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>59923</b>                  निर्माता: Lumberg Automation                  विवरण: RKCS 8/9 SINGLE PACKAGE OF 1</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>5991111688</b>                  निर्माता: Bel                  विवरण: LE CLOSING TOOL                  डाउनलोड: <a href="#">5991111688.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>5991K7-12V</b>                  निर्माता: VCC (Visual Communications Company)                  विवरण: INDICATOR SS LED YLW PANEL MNT                  डाउनलोड: <a href="#">5991K7-12V.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>5991K7-24V</b>                  निर्माता: VCC (Visual Communications Company)                  विवरण: INDICATOR SS LED YLW PANEL MNT                  डाउनलोड: <a href="#">5991K7-24V.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>5991111616</b>                  निर्माता: Bel                  विवरण: TOOL HAND CRIMPER 16-18AWG SIDE                  डाउनलोड: <a href="#">5991111616.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>5991111652</b>                  निर्माता: Bel                  विवरण: MODICE ME ASSEMBLY CLOSING TOOL                  डाउनलोड: <a href="#">5991111652.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>5991111687</b>                  निर्माता: Bel                  विवरण: SE CLOSING TOOL                  डाउनलोड: <a href="#">5991111687.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>5991A-5JGI</b>                  निर्माता: IDT (Integrated Device Technology)                  विवरण: IC CLK DVR PLL FANOUT 32-PLCC                  डाउनलोड: <a href="#">5991A-5JGI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>5991K1-24V</b>                  निर्माता: VCC (Visual Communications Company)                  विवरण: INDICATOR SS LED RED PANEL MNT                  डाउनलोड: <a href="#">5991K1-24V.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>59922</b>                  निर्माता: Lumberg Automation                  विवरण: RSCS 8/9 SINGLE PACKAGE OF 1</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>5991111628</b>                  निर्माता: Bel                  विवरण: SHS SECONDARY LOCK TOOL TWEEZE                  डाउनलोड: <a href="#">5991111628.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### संबंधित टैग

5991A-5JGI8 मूल्य	5991A-5JGI8 वितरक	5991A-5JGI8 आपूर्तिकर्ता
5991A-5JGI8 पीडीएफ डेटाशीट	5991A-5JGI8 चित्र	5991A-5JGI8 छवि
5991A-5JGI8 स्टॉक	5991A-5JGI8 डेटाशीट डाउनलोड करें	5991A-5JGI8 डेटाशीट
IDT (Integrated Device Technology) 5991A-5JGI8	5991A-5JGI8 खरीदें	IDT (Integrated Device Technology) 5991A-5JGI8 खरीदें
IDT, Integrated Device Technology Inc 5991A-5JGI8	IDT (Integrated Device Technology) आपूर्तिकर्ता	IDT (Integrated Device Technology) वितरक
	IDT 5991A-5JGI8	IDT (Integrated Device Technology) 5991A-5JGI8
	Integrated Device Technology (IDT) 5991A-5JGI8	