

IDT (Integrated Device)

Technology)

8N4Q001EG-0109CDI8

भाग क्रमांक:	8N4Q001EG-0109CDI8
निर्माता / ब्रँड:	IDT (Integrated Device Technology)
उत्पादन वर्णन	IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC
डेटाशीट्स:	1.8N4Q001EG-0109CDI8.pdf 2.8N4Q001EG-0109CDI8.pdf
RoH स्थिती	आघाडी / RoHS नॉन-अनुपालन समाविष्ट आहे
स्टॉक अट	5819 pcs stock
प्रेषित	हॉगकाँग
प्रेषण मार्ग	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

कोटेशनसाठी विनंती

प्रतिमा प्रतिनिधित्व असू शकते. उत्पादन तपशीलांसाठी तपशील पहा.

8N4Q001EG-0109CDI8 ची वैशिष्ट्ये

भाग क्रमांक	8N4Q001EG-0109CDI8
निर्माता	IDT (Integrated Device Technology)
वर्णन	IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC
लीड फ्री स्टेटस / आरओएचएस स्थिती	आघाडी / RoHS नॉन-अनुपालन समाविष्ट आहे
प्रमाण उपलब्ध	5819 pcs
माहिती पत्रक	1.8N4Q001EG-0109CDI8.pdf 2.8N4Q001EG-0109CDI8.pdf
व्होल्टेज - पुरवठा	3.135 V ~ 3.465 V
टाइप करा	Clock Oscillator
पुरवठादार डिव्हाइस पॅकेज	10-CLCC (7x5)
मालिका	FemtoClock® NG
पॅकेजिंग	Tape & Reel (TR)
पॅकेज / प्रकरण	10-CLCC
इतर नावे	IDT8N4Q001EG-0109CDI8 IDT8N4Q001EG-0109CDI8-ND
कार्यशील तापमान	-40°C ~ 85°C
माउंटिंग प्रकार	Surface Mount
नमी संवेदनशीलता स्तर (एमएसएल)	1 (Unlimited)
लीड फ्री स्टेटस / आरओएचएस स्थिती	Contains lead / RoHS non-compliant
वारंवारता	156.25MHz, 155.52MHz, 100MHz, 150MHz
तपशीलवार वर्णन	Clock Oscillator IC 156.25MHz, 155.52MHz, 100MHz, 150MHz 10-CLCC (7x5)
करंट - पुरवठा	160mA
गणना	-

संबंधित टॅग

IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001EG-0109CDI8	8N4Q001EG-0109CDI8 वितरक	8N4Q001EG-0109CDI8 पुरवठादार
8N4Q001EG-0109CDI8 किंमत	8N4Q001EG-0109CDI8 चित्र	8N4Q001EG-0109CDI8 प्रतिमा
8N4Q001EG-0109CDI8 पीडीएफ डेटाशीट	8N4Q001EG-0109CDI8 डेटाशीट डाउनलोड करा	8N4Q001EG-0109CDI8 डेटाशीट
8N4Q001EG-0109CDI8 स्टॉक	8N4Q001EG-0109CDI8 खरेदी करा	IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001EG-0109CDI8 खरेदी करा
IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001EG-0109CDI8	IDT (Integrated Device Technology) प्रदायक	IDT (Integrated Device Technology) वितरक
IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001EG-0109CDI8	IDT 8N4Q001EG-0109CDI8	IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001EG-0109CDI8
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N4Q001EG-0109CDI8	Integrated Device Technology (IDT) 8N4Q001EG-0109CDI8	

संबंधित उत्पादने

<p>8N4Q001EG-0106CDI8 उत्पादक: IDT (Integrated Device Technology) वर्णन: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC स्टॉकमध्ये: 5183 pcs</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>	<p>8N4Q001EG-0107CDI8 उत्पादक: IDT (Integrated Device Technology) वर्णन: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC स्टॉकमध्ये: 6282 pcs</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>
<p>8N4Q001EG-0110CDI उत्पादक: IDT (Integrated Device Technology) वर्णन: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC स्टॉकमध्ये: 5336 pcs</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>	<p>8N4Q001EG-0107CDI उत्पादक: IDT (Integrated Device Technology) वर्णन: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC स्टॉकमध्ये: 4842 pcs</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>
<p>8N4Q001EG-0109CDI उत्पादक: IDT (Integrated Device Technology) वर्णन: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC स्टॉकमध्ये: 4423 pcs</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>	<p>8N4Q001EG-0110CDI8 उत्पादक: IDT (Integrated Device Technology) वर्णन: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC स्टॉकमध्ये: 5780 pcs</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>
<p>8N4Q001EG-0112CDI उत्पादक: IDT (Integrated Device Technology) वर्णन: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC स्टॉकमध्ये: 5609 pcs</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>	<p>8N4Q001EG-0108CDI उत्पादक: IDT (Integrated Device Technology) वर्णन: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC स्टॉकमध्ये: 4558 pcs</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>
<p>8N4Q001EG-0111CDI उत्पादक: IDT (Integrated Device Technology) वर्णन: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC स्टॉकमध्ये: 4650 pcs</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>	<p>8N4Q001EG-0111CDI8 उत्पादक: IDT (Integrated Device Technology) वर्णन: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC स्टॉकमध्ये: 5924 pcs</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>
<p>8N4Q001EG-0112CDI8 उत्पादक: IDT (Integrated Device Technology) वर्णन: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC स्टॉकमध्ये: 5607 pcs</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>	<p>8N4Q001EG-0108CDI8 उत्पादक: IDT (Integrated Device Technology) वर्णन: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC स्टॉकमध्ये: 5588 pcs</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>