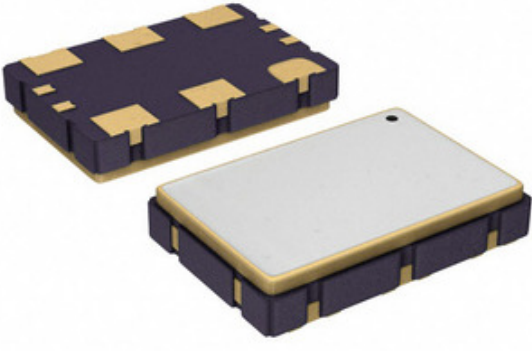




IDT (Integrated Device)

Technology)



8N4Q001LG-0061CDI

भाग क्रमांक:	8N4Q001LG-0061CDI
निर्माता / ब्रँड:	IDT (Integrated Device Technology)
उत्पादन वर्णन	IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC
डेटाशीट्स:	1.8N4Q001LG-0061CDI.pdf 2.8N4Q001LG-0061CDI.pdf
RoH स्थिती	 आघाडी / RoHS नॉन-अनुपालन समाविष्ट आहे
स्टॉक अट	5177 pcs stock
प्रेषित	हॉगकाँग
प्रेषण मार्ग	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

कोटेशनसाठी विनंती

प्रतिमा प्रतिनिधित्व असू शकते. उत्पादन तपशीलांसाठी तपशील पहा.


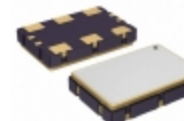










8N4Q001LG-0061CDI ची वैशिष्ट्ये

भाग क्रमांक	8N4Q001LG-0061CDI
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	5177 pcs
माहिती पत्रक	1.8N4Q001LG-0061CDI.pdf 2.8N4Q001LG-0061CDI.pdf
व्होल्टेज - पुरवठा	2.375 V ~ 2.625 V
टाइप करा	Clock Oscillator
पुरवठादार डिव्हाइस पॅकेज	10-CLCC (7x5)
मालिका	FemtoClock® NG
पॅकेजिंग	Tray
पॅकेज / प्रकरण	10-CLCC
इतर नावे	IDT8N4Q001LG-0061CDI IDT8N4Q001LG-0061CDI-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	693.483MHz
तपशीलवार वर्णन	Clock Oscillator IC 693.483MHz 10-CLCC (7x5)
करंट - पुरवठा	155mA
गणना	-

संबंधित टॅग

IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001LG-0061CDI	8N4Q001LG-0061CDI वितरक	8N4Q001LG-0061CDI पुरवठादार
8N4Q001LG-0061CDI किंमत	8N4Q001LG-0061CDI चित्र	8N4Q001LG-0061CDI प्रतिमा
8N4Q001LG-0061CDI पीडीएफ डेटाशीट	8N4Q001LG-0061CDI डेटाशीट डाउनलोड करा	8N4Q001LG-0061CDI डेटाशीट
8N4Q001LG-0061CDI स्टॉक	8N4Q001LG-0061CDI खरेदी करा	IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001LG-0061CDI खरेदी करा
IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001LG-0061CDI	IDT (Integrated Device Technology) प्रदायक	IDT (Integrated Device Technology) वितरक
IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001LG-0061CDI	IDT 8N4Q001LG-0061CDI	IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001LG-0061CDI
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N4Q001LG-0061CDI	Integrated Device Technology (IDT) 8N4Q001LG-0061CDI	

संबंधित उत्पादने

 <p>8N4Q001LG-0059CDI8 उत्पादक: IDT (Integrated Device Technology) वर्णन: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC स्टॉकमध्ये: 4700 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>8N4Q001LG-0059CDI उत्पादक: IDT (Integrated Device Technology) वर्णन: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC स्टॉकमध्ये: 4564 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>8N4Q001LG-0063CDI उत्पादक: IDT (Integrated Device Technology) वर्णन: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC स्टॉकमध्ये: 4946 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>8N4Q001LG-0063CDI8 उत्पादक: IDT (Integrated Device Technology) वर्णन: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC स्टॉकमध्ये: 5879 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>8N4Q001LG-0058CDI8 उत्पादक: IDT (Integrated Device Technology) वर्णन: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC स्टॉकमध्ये: 4782 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>8N4Q001LG-0064CDI उत्पादक: IDT (Integrated Device Technology) वर्णन: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC स्टॉकमध्ये: 4952 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>8N4Q001LG-0060CDI8 उत्पादक: IDT (Integrated Device Technology) वर्णन: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC स्टॉकमध्ये: 5812 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>8N4Q001LG-0061CDI8 उत्पादक: IDT (Integrated Device Technology) वर्णन: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC स्टॉकमध्ये: 5498 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>8N4Q001LG-0060CDI उत्पादक: IDT (Integrated Device Technology) वर्णन: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC स्टॉकमध्ये: 5311 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>8N4Q001LG-0062CDI8 उत्पादक: IDT (Integrated Device Technology) वर्णन: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC स्टॉकमध्ये: 4552 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>8N4Q001LG-0058CDI उत्पादक: IDT (Integrated Device Technology) वर्णन: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC स्टॉकमध्ये: 5233 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>8N4Q001LG-0062CDI उत्पादक: IDT (Integrated Device Technology) वर्णन: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC स्टॉकमध्ये: 4994 pcs</p> <p>RFQ</p>

कॉपीराइट © 2020 इलेक्ट्रॉनिक घटकांचे विश्वसनीय वितरक

ई-मेल: Info@infinity-electronic.com

पत्ता: 17 एफ, गेयलॉर्ड कमर्शियल बिल्डिंग, 114-118 लॉकहार्ट रोड, वान चाई, हॉगकाँग

