



### DS1085LZ-5+T

भाग संख्या: **DS1085LZ-5+T**  
 उत्पाद विवरण: IC ECONOSCILLATOR SYNTH 8-SOIC  
 RoHS स्थिति: लीड फ्री / RoHS अनुपालन  
 डेटासेटहरू: DS1085LZ-5+T.pdf

निर्माता / ब्रान्ड: Maxim Integrated  
 बाट पठाउनुहोस्: Hong Kong  
 ढुवानी मार्ग: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[जाँच सबमिट गर्नुहोस्](#) >

छवि प्रतिनिधित्व हुन सक्छ।  
 उत्पाद विवरणको लागि विधिष्टता हेर्नुहोस्।

#### उत्पाद विवरण

भाग संख्या	DS1085LZ-5+T	निर्माता	Maxim Integrated
विवरण	IC ECONOSCILLATOR SYNTH 8-SOIC	लीड नि: शुल्क स्थिति / RoHS स्थिति	लीड फ्री / RoHS अनुपालन
डाटा पाना	DS1085LZ-5+T.pdf		
भोल्टेज - आपूर्ति	3 V ~ 3.6 V	टाइप गर्नुहोस्	Frequency Synthesizer
उपकरण प्याकेज	8-SOIC	श्रृंखला	EconOscillator™
अनुपात - इनपुट: आउटपुट	1:2	प्याकेजिङ	Tape & Reel (TR)
प्याकेज / केस	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	PLL	No
निर्गत	Clock	परिचालन तापमान	0°C ~ 70°C
सर्किटहरूको संख्या	1	माउन्टिंग प्रकार	Surface Mount
नमी संबेदनशीलता स्तर (एमएसएल)	1 (Unlimited)	निर्माता मानक लीड टाइम	6 Weeks
लीड नि: शुल्क स्थिति / RoHS स्थिति	Lead free / RoHS Compliant	इनपुट	Clock
आवृत्ति - अधिकतम	66MHz	विभागीक / गुणक	Yes/No
भिन्न - इनपुट: आउटपुट	No/No	वेस भाग संख्या	DS1085L

#### सम्बन्धित उत्पादनहरू

<p><b>DS1085LZ-12B2+</b>                  निर्माताहरू: Maxim Integrated                  विवरण: IC ECONOSCILLATOR SYNTH 8-SOIC                  डाउनलोड गर्नुहोस्:  DS1085LZ-12B2+.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>DS1085Z-10+</b>                  निर्माताहरू: Maxim Integrated                  विवरण: IC ECONOSCILLATOR SYNTH 8-SOIC                  डाउनलोड गर्नुहोस्:  DS1085Z-10+.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>DS1085LZ-25+</b>                  निर्माताहरू: Maxim Integrated                  विवरण: IC ECONOSCILL FREQ SYNTH 8SOIC                  डाउनलोड गर्नुहोस्:  DS1085LZ-25+.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>DS1085LZ-25B2+</b>                  निर्माताहरू: Maxim Integrated                  विवरण: IC ECONOSCILLATOR SYNTH 8-SOIC                  डाउनलोड गर्नुहोस्:  DS1085LZ-25B2+.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>DS1085LZ-5B2+</b>                  निर्माताहरू: Maxim Integrated                  विवरण: IC ECONOSCILLATOR SYNTH 8-SOIC                  डाउनलोड गर्नुहोस्:  DS1085LZ-5B2+.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>DS1086HU-C02+</b>                  निर्माताहरू: Maxim Integrated                  विवरण: IC ECONOSCILLATOR SS 8-USOP                  डाउनलोड गर्नुहोस्:  DS1086HU-C02+.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>DS1085Z-50+</b>                  निर्माताहरू: Maxim Integrated                  विवरण: IC ECONOSCILLATOR SYNTH 8-SOIC                  डाउनलोड गर्नुहोस्:  DS1085Z-50+.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>DS1083LR-U+</b>                  निर्माताहरू: Maxim Integrated                  विवरण: IC CLOCK MOD SS 3.3V TSOT23-6                  डाउनलोड गर्नुहोस्:  DS1083LR-U+.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>DS1085LZ-5+W</b>                  निर्माताहरू: Maxim Integrated                  विवरण: IC TIMING                  डाउनलोड गर्नुहोस्:  DS1085LZ-5+W.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>DS1085LZ-12+</b>                  निर्माताहरू: Maxim Integrated                  विवरण: IC ECONOSCILLATOR SYNTH 8-SOIC                  डाउनलोड गर्नुहोस्:  DS1085LZ-12+.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>DS1085LZ-5+</b>                  निर्माताहरू: Maxim Integrated                  विवरण: IC ECONOSCILLATOR SYNTH 8-SOIC                  डाउनलोड गर्नुहोस्:  DS1085LZ-5+.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>DS1085Z-25+</b>                  निर्माताहरू: Maxim Integrated                  विवरण: IC ECONOSCILLATOR SYNTH 8-SOIC                  डाउनलोड गर्नुहोस्:  DS1085Z-25+.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

#### सम्बन्धित ट्यागहरू

Maxim Integrated DS1085LZ-5+T	DS1085LZ-5+T वितरक	DS1085LZ-5+T आपूर्तिकर्ता
DS1085LZ-5+T मूल्य	DS1085LZ-5+T चित्रहरू	DS1085LZ-5+T छवि
DS1085LZ-5+T PDF डाटाशीट	DS1085LZ-5+T डाटाशीट डाउनलोड गर्नुहोस्	DS1085LZ-5+T डाटाशीट
DS1085LZ-5+T स्टक	DS1085LZ-5+T खरीद गर्नुहोस्	Maxim Integrated DS1085LZ-5+T खरीद गर्नुहोस्
Maxim Integrated DS1085LZ-5+T	Maxim Integrated आपूर्तिकर्ता	Maxim Integrated वितरक
Maxim Integrated DS1085LZ-5+T		