



छवि प्रतिनिधित्व हुन सक्छ।
उत्पाद विवरणको लागि विधिष्टता हेर्नुहोस्।

MAX4476ATT+T

भाग संख्या: **MAX4476ATT+T**
 उत्पाद विवरण: IC OPAMP GP 10MHZ RRO 6TDFN
 RoHS स्थिति: लीड फ्री / RoHS अनुपालन
 डेटासेटहरू: [1.MAX4476ATT+T.pdf](#)
[2.MAX4476ATT+T.pdf](#)

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

[जाँच सबमिट गर्नुहोस्](#)

उत्पाद विवरण

भाग संख्या	MAX4476ATT+T	निर्माता	Maxim Integrated
विवरण	IC OPAMP GP 10MHZ RRO 6TDFN	लीड नि: शुल्क स्थिति / RoHS स्थिति	लीड फ्री / RoHS अनुपालन
डाटा पाना	1.MAX4476ATT+T.pdf2.MAX4476ATT+T.pdf		
भोल्टेज - आपूर्ति, एकल / दोहोरो (±)	2.7 V ~ 5.5 V, ±1.35 V ~ 2.75 V	भोल्टेज - इनपुट अफसेट	70µV
उपकरण प्याकेज	6-TDFN-EP (3x3)	दिलो दर	3 V/µs
शृंखला	-	प्याकेजिड	Tape & Reel (TR)
प्याकेज / केस	6-WDFN Exposed Pad	आउटपुट प्रकार	Rail-to-Rail
अरु नामहरू	MAX4476ATT+T-ND MAX4476ATT+TTR	परिचालन तापमान	-40°C ~ 125°C
सर्किटहरूको संख्या	1	माउन्टिंग प्रकार	Surface Mount
नमी संबेदनशीलता स्तर (एमएसएल)	1 (Unlimited)	लीड नि: शुल्क स्थिति / RoHS स्थिति	Lead free / RoHS Compliant
लाम बैडविड्थ उत्पादन	10MHz	विस्तृत विवरण	General Purpose Amplifier 1 Circuit Rail-to-Rail 6-TDFN-EP (3x3)
हाल - आपूर्ति	2.5mA	वर्तमान - उत्पादन / च्यानल	48mA
वर्तमान - इनपुट पूर्वाग्रह	1pA	बेस भाग संख्या	MAX4476
एम्पलीफायर प्रकार	General Purpose		

सम्बन्धित उत्पादनहरू

<p>MAX4477ASA-T निर्माताहरू: Maxim Integrated विवरण: IC OPAMP GP 10MHZ RRO 8SOIC डाउनलोड गर्नुहोस्: 1.MAX4477ASA-T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX4476AUT#TG16 निर्माताहरू: Maxim Integrated विवरण: IC OPAMP GP 10MHZ RRO SOT23-6 डाउनलोड गर्नुहोस्: 1.MAX4476AUT#TG16.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX4475AUT+T निर्माताहरू: Maxim Integrated विवरण: IC OPAMP GP 10MHZ RRO SOT23-6 डाउनलोड गर्नुहोस्: 1.MAX4475AUT+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX4477ASA निर्माताहरू: Maxim Integrated विवरण: IC OPAMP GP 10MHZ RRO 8SOIC डाउनलोड गर्नुहोस्: 1.MAX4477ASA.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX4477ASA+T निर्माताहरू: Maxim Integrated विवरण: IC OPAMP GP 10MHZ RRO 8SOIC डाउनलोड गर्नुहोस्: 1.MAX4477ASA+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX4475AUA+T निर्माताहरू: Maxim Integrated विवरण: IC OPAMP GP 10MHZ RRO 8UMAX डाउनलोड गर्नुहोस्: 1.MAX4475AUA+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX4477ASA+ निर्माताहरू: Maxim Integrated विवरण: IC OPAMP GP 10MHZ RRO 8SOIC डाउनलोड गर्नुहोस्: 1.MAX4477ASA+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX4475AUA+ निर्माताहरू: Maxim Integrated विवरण: IC OPAMP GP 10MHZ RRO 8UMAX डाउनलोड गर्नुहोस्: 1.MAX4475AUA+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX4475AUT#TG16 निर्माताहरू: Maxim Integrated विवरण: IC OPAMP GP 10MHZ RRO SOT23-6 डाउनलोड गर्नुहोस्: 1.MAX4475AUT#TG16.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX4475EVKIT# निर्माताहरू: Maxim Integrated विवरण: EV KIT MAX4475 (SOT23, LOW-NOISE) डाउनलोड गर्नुहोस्: 1.MAX4475EVKIT#.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX4475AUT/V+T निर्माताहरू: Maxim Integrated विवरण: IC OPAMP GP 10MHZ RRO SOT23-6 डाउनलोड गर्नुहोस्: 1.MAX4475AUT/V+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX4476AUT+T निर्माताहरू: Maxim Integrated विवरण: IC OPAMP GP 10MHZ RRO SOT23-6 डाउनलोड गर्नुहोस्: 1.MAX4476AUT+T.pdf</p> <p>RFQ</p>

सम्बन्धित ट्यागहरू

Maxim Integrated MAX4476ATT+T	MAX4476ATT+T वितरक	MAX4476ATT+T आपूर्तिकर्ता
MAX4476ATT+T मूल्य	MAX4476ATT+T चित्रहरू	MAX4476ATT+T छवि
MAX4476ATT+T PDF डाटाशीट	MAX4476ATT+T डाटाशीट डाउनलोड गर्नुहोस्	MAX4476ATT+T डाटाशीट
MAX4476ATT+T स्टक	MAX4476ATT+T खरीद गर्नुहोस्	Maxim Integrated MAX4476ATT+T खरीद गर्नुहोस्
Maxim Integrated MAX4476ATT+T	Maxim Integrated आपूर्तिकर्ता	Maxim Integrated वितरक
Maxim Integrated MAX4476ATT+T		