



NCP160BMX500TBG

भाग संख्या: **NCP160BMX500TBG**
 उत्पाद विवरण: IC REG LINEAR 5V 250MA 4XDFN
 RoHS स्थिति: लीड फ्री / RoHS अनुपालन
 डेटासेटहरू: [NCP160BMX500TBG.pdf](#)

निर्माता / ब्रान्ड: AMI Semiconductor / ON Semiconductor
 चाट पठाउनुहोस्: Hong Kong
 ढुवानी मार्ग: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[जॉच सबमिट गर्नुहोस्](#)

उत्पाद विवरण

भाग संख्या	NCP160BMX500TBG	निर्माता	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
विवरण	IC REG LINEAR 5V 250MA 4XDFN	लीड नि: शुल्क स्थिति / RoHS स्थिति	लीड फ्री / RoHS अनुपालन
डाटा पाना	NCP160BMX500TBG.pdf		
भोल्टेज ड्रपआउट (अधिकतम)	0.105V @ 250mA	भोल्टेज - आउटपुट (मिनेट / फिक्स्ड)	5V
भोल्टेज - निर्गत (अधिकतम)	-	भोल्टेज - इनपुट (अधिकतम)	5.5V
उपकरण प्याकेज	4-XDFN (1x1)	श्रृंखला	-
संरक्षण विशेषताहरू	Over Current, Over Temperature, Soft Start	प्याकेजिड	Original-Reel®
प्याकेज / केस	4-XDFN Exposed Pad	PSRR	91dB ~ 48dB (100Hz ~ 100kHz)
आउटपुट प्रकार	Fixed	निर्गत कन्फिगुरेशन	Positive
अरु नामहरू	NCP160BMX500TBGOSDKR	परिचालन तापमान	-40°C ~ 125°C (TA)
विनियामकहरूको संख्या	1	माउन्टिंग प्रकार	Surface Mount
नमी संवेदनशीलता स्तर (एमएसएल)	1 (Unlimited)	निर्माता मानक लीड टाइम	4 Weeks
लीड नि: शुल्क स्थिति / RoHS स्थिति	Lead free / RoHS Compliant	विस्तृत विवरण	Linear Voltage Regulator IC Positive Fixed 1 Output 5V 250mA 4-XDFN (1x1)
वर्तमान - क्विसन्स (इक)	23µA	हालको आउटपुट	250mA
नियन्त्रण सुविधाहरू	Enable		

सम्बन्धित उत्पादनहरू

<p>NCP160BMX450TBG निर्माताहरू: AMI Semiconductor / ON Semiconductor विवरण: IC REG LINEAR 4.5V 250MA 4XDFN डाउनलोड गर्नुहोस्: NCP160BMX450TBG.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>NCP160BMX350TBG निर्माताहरू: AMI Semiconductor / ON Semiconductor विवरण: IC REG LINEAR 3.5V 250MA 4XDFN डाउनलोड गर्नुहोस्: NCP160BMX350TBG.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>NCP160BMX300TBG निर्माताहरू: AMI Semiconductor / ON Semiconductor विवरण: IC REG LINEAR 3V 250MA 4XDFN डाउनलोड गर्नुहोस्: NCP160BMX300TBG.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>NCP160MXTBGEVB निर्माताहरू: AMI Semiconductor / ON Semiconductor विवरण: EVAL BOARD NCP160MXT डाउनलोड गर्नुहोस्: NCP160MXTBGEVB.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>NCP1611GEVB निर्माताहरू: AMI Semiconductor / ON Semiconductor विवरण: EVAL BOARD NCP1611G डाउनलोड गर्नुहोस्: NCP1611GEVB.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>NCP1611BDR2G निर्माताहरू: AMI Semiconductor / ON Semiconductor विवरण: IC PFC CTRL HE ENHANCED 8-SOIC डाउनलोड गर्नुहोस्: NCP1611BDR2G.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>NCP1611ADR2G निर्माताहरू: AMI Semiconductor / ON Semiconductor विवरण: IC PFC CTRL HE ENHANCED 8-SOIC डाउनलोड गर्नुहोस्: NCP1611ADR2G.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>NCP160BMX330TBG निर्माताहरू: AMI Semiconductor / ON Semiconductor विवरण: IC REG LINEAR 3.3V 250MA 4XDFN डाउनलोड गर्नुहोस्: NCP160BMX330TBG.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>NCP160BMX285TBG निर्माताहरू: AMI Semiconductor / ON Semiconductor विवरण: IC REG LINEAR 2.85V 250MA 4XDFN डाउनलोड गर्नुहोस्: NCP160BMX285TBG.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>NCP160FCT2GEVB निर्माताहरू: AMI Semiconductor / ON Semiconductor विवरण: EVAL BOARD NCP160FCT डाउनलोड गर्नुहोस्: NCP160FCT2GEVB.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>NCP160BMX280TBG निर्माताहरू: AMI Semiconductor / ON Semiconductor विवरण: IC REG LINEAR 2.8V 250MA 4XDFN डाउनलोड गर्नुहोस्: NCP160BMX280TBG.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>NCP160BMX514TBG निर्माताहरू: AMI Semiconductor / ON Semiconductor विवरण: IC REG LINEAR 5.14V 250MA 4XDFN डाउनलोड गर्नुहोस्: NCP160BMX514TBG.pdf</p> <p>RFQ</p>

सम्बन्धित ट्यागहरू

AMI Semiconductor / ON Semiconductor NCP160BMX500TBG	NCP160BMX500TBG वितरक	NCP160BMX500TBG आपूर्तिकर्ता
NCP160BMX500TBG मूल्य	NCP160BMX500TBG चित्रहरू	NCP160BMX500TBG छवि
NCP160BMX500TBG PDF डाटाशीट	NCP160BMX500TBG डाटाशीट डाउनलोड गर्नुहोस्	NCP160BMX500TBG डाटाशीट
NCP160BMX500TBG स्टक	NCP160BMX500TBG खरीद गर्नुहोस्	AMI Semiconductor / ON Semiconductor NCP160BMX500TBG खरीद गर्नुहोस्
AMI Semiconductor / ON Semiconductor NCP160BMX500TBG	AMI Semiconductor / ON Semiconductor आपूर्तिकर्ता	AMI Semiconductor / ON Semiconductor वितरक
AMI Semiconductor / ON Semiconductor NCP160BMX500TBG	ON Semiconductor NCP160BMX500TBG	Aptina / ON Semiconductor NCP160BMX500TBG
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor NCP160BMX500TBG	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor NCP160BMX500TBG	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor NCP160BMX500TBG