



CAT6217-280TDGT3

भाग संख्या: **CAT6217-280TDGT3**
 उत्पाद विवरण: IC REG LIN 2.8V 150MA TSOT23-5
 RoHS स्थिति: लीड फ्री / RoHS अनुपालन
 डेटासेटहरू: [CAT6217-280TDGT3.pdf](#)

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

[जॉच सबमिट गर्नुहोस्](#)

उत्पाद विवरण

भाग संख्या	CAT6217-280TDGT3	निर्माता	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
विवरण	IC REG LIN 2.8V 150MA TSOT23-5	लीड नि: शुल्क स्थिति / RoHS स्थिति	लीड फ्री / RoHS अनुपालन
डाटा पाना	CAT6217-280TDGT3.pdf		
भोल्टेज ड्रपआउट (अधिकतम)	0.15V @ 150mA	भोल्टेज - आउटपुट (मिनेट / फिक्स्ड)	2.8V
भोल्टेज - निर्गत (अधिकतम)	-	भोल्टेज - इनपुट (अधिकतम)	5.5V
उपकरण प्याकेज	TSOT-23-5	शृंखला	-
संरक्षण विशेषताहरू	Over Current, Over Temperature, Short Circuit, Under Voltage Lockout (UVLO)	प्याकेजिड	Tape & Reel (TR)
प्याकेज / केस	SOT-23-5 Thin, TSOT-23-5	PSRR	64dB ~ 54dB (1kHz ~ 20kHz)
आउटपुट प्रकार	Fixed	निर्गत कन्फिगुरेसन	Positive
परिचालन तापमान	-40°C ~ 125°C	विनियामकहरूको संख्या	1
माउन्टिंग प्रकार	Surface Mount	नमी संवेदनशीलता स्तर (एमएसएल)	1 (Unlimited)
लीड नि: शुल्क स्थिति / RoHS स्थिति	Lead free / RoHS Compliant	विस्तृत विवरण	Linear Voltage Regulator IC Positive Fixed 1 Output 2.8V 150mA TSOT-23-5
वर्तमान - विवसन्स (इक)	90µA	हालको आउटपुट	150mA
नियन्त्रण सुविधाहरू	Enable	बेस भाग संख्या	CAT6217

सम्बन्धित उत्पादनहरू

<p>CAT6218-270TDGT3 निर्माताहरू: AMI Semiconductor / ON Semiconductor विवरण: IC REG LIN 2.7V 300MA TSOT23-5 डाउनलोड गर्नुहोस्: CAT6218-270TDGT3.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>CAT6201VP2-GT3 निर्माताहरू: AMI Semiconductor / ON Semiconductor विवरण: IC REG LIN POS ADJ 300MA 8TDFN डाउनलोड गर्नुहोस्: CAT6201VP2-GT3.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>CAT6218-250TDGT3 निर्माताहरू: AMI Semiconductor / ON Semiconductor विवरण: IC REG LIN 2.5V 300MA TSOT23-5 डाउनलोड गर्नुहोस्: CAT6218-250TDGT3.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>CAT6218-285TDGT3 निर्माताहरू: AMI Semiconductor / ON Semiconductor विवरण: IC REG LIN 2.85V 300MA TSOT23-5 डाउनलोड गर्नुहोस्: CAT6218-285TDGT3.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>CAT6202VP2-GT3 निर्माताहरू: AMI Semiconductor / ON Semiconductor विवरण: IC REG LIN POS ADJ 500MA 8TDFN डाउनलोड गर्नुहोस्: CAT6202VP2-GT3.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>CAT6218-280TDGT3 निर्माताहरू: AMI Semiconductor / ON Semiconductor विवरण: IC REG LIN 2.8V 300MA TSOT23-5 डाउनलोड गर्नुहोस्: CAT6218-280TDGT3.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>CAT6218-180TDGT3 निर्माताहरू: AMI Semiconductor / ON Semiconductor विवरण: IC REG LIN 1.8V 300MA TSOT23-5 डाउनलोड गर्नुहोस्: CAT6218-180TDGT3.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>CAT6217-250TDGT3 निर्माताहरू: AMI Semiconductor / ON Semiconductor विवरण: IC REG LIN 2.5V 150MA TSOT23-5 डाउनलोड गर्नुहोस्: CAT6217-250TDGT3.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>CAT6217-150TDGT3 निर्माताहरू: AMI Semiconductor / ON Semiconductor विवरण: IC REG LIN 1.5V 150MA TSOT23-5 डाउनलोड गर्नुहोस्: CAT6217-150TDGT3.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>CAT5EXOVER-01 निर्माताहरू: Energy Micro (Silicon Labs) विवरण: CABLE MOD 8P8C PLUG-PLUG 3'</p> <p>RFQ</p>
<p>CAT6095VP2-GT4 निर्माताहरू: ON Semiconductor विवरण: SENSOR TEMP I2C/SMBUS 8TDFN डाउनलोड गर्नुहोस्: CAT6095VP2-GT4.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>CAT6218-240TDGT3 निर्माताहरू: AMI Semiconductor / ON Semiconductor विवरण: IC REG LIN 2.4V 300MA TSOT23-5 डाउनलोड गर्नुहोस्: CAT6218-240TDGT3.pdf</p> <p>RFQ</p>

सम्बन्धित ट्यागहरू

AMI Semiconductor / ON Semiconductor CAT6217-280TDGT3	CAT6217-280TDGT3 वितरक	CAT6217-280TDGT3 आपूर्तिकर्ता
CAT6217-280TDGT3 मूल्य	CAT6217-280TDGT3 चित्रहरू	CAT6217-280TDGT3 छवि
CAT6217-280TDGT3 PDF डाटाशीट	CAT6217-280TDGT3 डाटाशीट डाउनलोड गर्नुहोस्	CAT6217-280TDGT3 डाटाशीट
CAT6217-280TDGT3 स्टक	CAT6217-280TDGT3 खरीद गर्नुहोस्	AMI Semiconductor / ON Semiconductor CAT6217-280TDGT3 खरीद गर्नुहोस्
AMI Semiconductor / ON Semiconductor CAT6217-280TDGT3	AMI Semiconductor / ON Semiconductor आपूर्तिकर्ता	AMI Semiconductor / ON Semiconductor वितरक
AMI Semiconductor / ON Semiconductor CAT6217-280TDGT3	ON Semiconductor CAT6217-280TDGT3	Aptina / ON Semiconductor CAT6217-280TDGT3
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor CAT6217-280TDGT3	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor CAT6217-280TDGT3	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor CAT6217-280TDGT3