

### ADS7806UB/1K

အပိုင်းအရေအတွက်: **ADS7806UB/1K**

ထုတ်လုပ်သူ / ကုန်အမှတ်တံဆိပ်: N/A

ကုန်ပစ္စည်းအကဲဖြတ်ခြင်းအရာ: IC 12-BIT 40KHZ SMPL A/D 28-SOIC

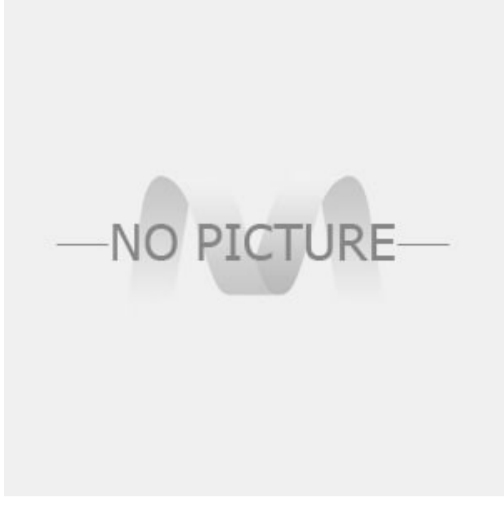
မှစ သင်္ဘော: Hong Kong

RoHs အခြေအနေ: အခမဲ့ / RoHS ကိုက်ညီဦးဆောင်လမ်းပင်

တင်ပို့ Way ကို: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Datasheets:

 **SUBMIT INQUIRY** >


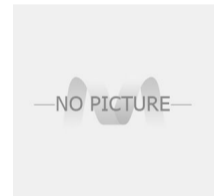
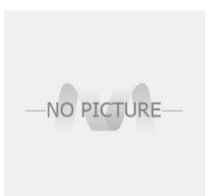
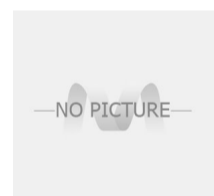
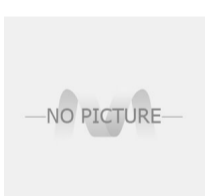
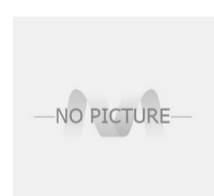

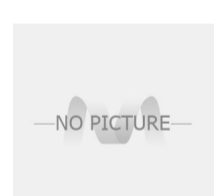

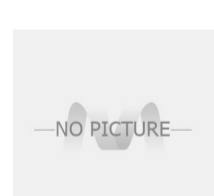

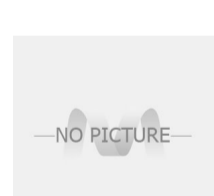


ပုံရိပ်ကိုယ်စားပြုခြင်းဖြစ်သည်။  
ကုန်ပစ္စည်းအသေးစိတ်အတွက်သတ်မှတ်ချက်များကို  
ကြည့်ပါ။

#### ကုန်ပစ္စည်းအသေးစိတ်

အပိုင်းအရေအတွက်	ADS7806UB/1K	ထုတ်လုပ်သူ	N/A
ဖော်ပြချက်	IC 12-BIT 40KHZ SMPL A/D 28-SOIC	အခမဲ့အခြေအနေ / RoHS အဆင့်အတန်းကိုဖော်ပြ	အခမဲ့ / RoHS ကိုက်ညီဦးဆောင်လမ်းပင်
အချက်အလက်စာရွက်			
ပို - ထောက်ပံ့ရေး, ဒစ်ဂျစ်တယ်	5V	ပို - ထောက်ပံ့ရေး, အင်နာလော့	5V
ပေးသွင်း Device ကိုပတ်ကော့	28-SOIC	စီးရီး	-
နမူနာနှုန်း (Per ဒုတိယအ)	40k	ကိုးကားစရာအမျိုးအစား	External, Internal
အချိုး - S / H ကို: ADC ကို	1:1	ထုပ်ပိုး	Tape & Reel (TR)
package / ဖြေရှင်းမှု	28-SOIC (0.295", 7.50mm Width)	အခြေအမည်များ	ADS7806UB/1KE4 ADS7806UB/1KE4-ND
Operating အပူချိန်	-40°C ~ 85°C	ထည့်သွင်းမှုများအရေအတွက်	1
Bits အရေအတွက်	12	A / D ကို converter အရေအတွက်	1
အစိုဓာတ်ကိုထိခိုက်လွယ်မှုအဆင့် (MSL)	3 (168 Hours)	အခမဲ့အခြေအနေ / RoHS အဆင့်အတန်းကိုဖော်ပြ	Lead free / RoHS Compliant
input အမျိုးအစား	Single Ended	အင်ဂျင်နီယာများ	-
အသေးစိတ်ချမ်းသာမှု	12 Bit Analog to Digital Converter 1 Input 1 SAR 28-SOIC	ဒေတာများကိုမျှန်နှာပုံပြင်	SPI, Parallel
configuration	S/H-ADC	base အပိုင်းအရေအတွက်	ADS7806
မိသားစုအတတ်ပညာ	SAR		

#### ဆက်စပ်ထုတ်ကုန်များ

 <p><b>ADS7806U</b> ထုတ်လုပ်သူ: Texas Instruments ဖော်ပြချက်: IC 12-BIT 40KHZ SMPL A/D 28-SOIC ဒေါင်းလုပ်: <a href="#">ADS7806U.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>ADS7806UE4</b> ထုတ်လုပ်သူ: N/A ဖော်ပြချက်: IC 12BIT 40KHZ SMPL ADC 28-SOIC</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>ADS7807PB</b> ထုတ်လုပ်သူ: N/A ဖော်ပြချက်: IC 16-BIT 40KHZ SMPL A/D 28-DIP</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>ADS7807PG4</b> ထုတ်လုပ်သူ: N/A ဖော်ပြချက်: IC ADC 16-BIT 40KHZ SMPL 28-DIP</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>ADS7806U/1KE4</b> ထုတ်လုပ်သူ: N/A ဖော်ပြချက်: IC 12BIT 40KHZ SMPL ADC 28-SOIC</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>ADS7806UB</b> ထုတ်လုပ်သူ: N/A ဖော်ပြချက်: IC 12-BIT 40KHZ SMPL A/D 28-SOIC</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>ADS7806U/1K</b> ထုတ်လုပ်သူ: N/A ဖော်ပြချက်: IC 12-BIT 40KHZ SMPL A/D 28-SOIC</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>ADS7806UG4</b> ထုတ်လုပ်သူ: N/A ဖော်ပြချက်: IC ADC 12BIT SER/PAR 40K 28SOIC</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>ADS7806PG4</b> ထုတ်လုပ်သူ: N/A ဖော်ပြချက်: IC ADC 12-BIT 40KHZ SMPL 28-DIP</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>ADS7807P</b> ထုတ်လုပ်သူ: N/A ဖော်ပြချက်: IC ADC 16-BIT 40KHZ SMPL 28-DIP</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>ADS7807PBG4</b> ထုတ်လုပ်သူ: N/A ဖော်ပြချက်: IC ADC 16-BIT 40KHZ SMPL 28-DIP</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>ADS7806PBG4</b> ထုတ်လုပ်သူ: N/A ဖော်ပြချက်: IC ADC 12BIT SER/PAR 40K 28DIP</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>

#### ဆက်စပ် tags များ

ADS7806UB/1K

ADS7806UB/1K ချေး

ADS7806UB/1K PDF ကို Datasheet

ADS7806UB/1K စတော့အိတ်

ADS7806UB/1K

ADS7806UB/1K ဖြေရှင်း

ADS7806UB/1K ရုပ်ပုံများ

ADS7806UB/1K Datasheet ကိုဒေါင်းလုပ်လုပ်ပါ

ADS7806UB/1K ကိုဝယ်ပါ

ပေးသွင်း

ADS7806UB/1K ပေးသွင်း

ADS7806UB/1K ပုံရိပ်

ADS7806UB/1K Datasheet

ADS7806UB/1K ဝယ်ပါ

ဖြေရှင်း