



**AX1000-2FGG896**

အပိုင်းအရေအတွက်: **AX1000-2FGG896**

ကုန်ပစ္စည်းအကဲဖြတ်ခြင်းအရာ: IC FPGA 516 I/O 896FBGA

RoHS အခြေအနေ: **အခမဲ့ / RoHS ကိုက်ညီဦးဆောင်လမ်းပေါ်**

Datasheets: [AX1000-2FGG896.pdf](#)

ထုတ်လုပ်သူ / ကုန်အမှတ်တံဆိပ်: Microsemi

မှစ သင်္ဘော: Hong Kong

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

[SUBMIT INQUIRY](#)

ပုံရိပ်ကိုယ်စားပြုခြင်းဖြစ်သည်။  
ကုန်ပစ္စည်းအသေးစိတ်အတွက်သတ်မှတ်ချက်များကို  
ကြည့်ပါ။

**ကုန်ပစ္စည်းအသေးစိတ်**

အပိုင်းအရေအတွက်	AX1000-2FGG896	ထုတ်လုပ်သူ	Microsemi
ဖော်ပြချက်	IC FPGA 516 I/O 896FBGA	အခမဲ့အခြေအနေ / RoHS အဆင့်အတန်းကိုပို့ ဆောင်	အခမဲ့ / RoHS ကိုက်ညီဦးဆောင်လမ်းပေါ်
အချက်အလက်စာရွက်	AX1000-2FGG896.pdf		
ပို - ထောက်ပံ့ရေး	1.425 V ~ 1.575 V	စုစုပေါင်း RAM ကို Bits	165888
ပေးသွင်း Device ကိုပတ်ကော့	896-FBGA (31x31)	စီးရီး	Axcelerator
package / ဖြေရှင်းမှု	896-BGA	Operating အပူချိန်	0°C ~ 70°C (TA)
Labs / CLBs အရေအတွက်	18144	I / O အရေအတွက်	516
ဘီလ်ဂီတံဆိပ်	1000000	mounting အမျိုးအစား	Surface Mount
အစိုဓာတ်ကိုထိခိုက်လွယ်မှုအဆင့် (MSL)	3 (168 Hours)	အခမဲ့အခြေအနေ / RoHS အဆင့်အတန်းကိုပို့ ဆောင်	Lead free / RoHS Compliant
base အပိုင်းအရေအတွက်	AX1000		

**ဆက်စပ်ထုတ်ကုန်များ**

<p><b>AX1000-2FGG896I</b> ထုတ်လုပ်သူ: Microsemi ဖော်ပြချက်: IC FPGA 516 I/O 896FBGA ဒေါင်းလုပ်: <a href="#">AX1000-2FGG896I.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>AX1000-2FGG896I</b> ထုတ်လုပ်သူ: Microsemi ဖော်ပြချက်: IC FPGA 516 I/O 896FBGA ဒေါင်းလုပ်: <a href="#">AX1000-2FGG896I.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>AX1000-BG729</b> ထုတ်လုပ်သူ: Microsemi ဖော်ပြချက်: IC FPGA 516 I/O 729BGA ဒေါင်းလုပ်: <a href="#">AX1000-BG729.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>AX1000-BGG729</b> ထုတ်လုပ်သူ: Microsemi ဖော်ပြချက်: IC FPGA 516 I/O 729BGA ဒေါင်းလုပ်: <a href="#">AX1000-BGG729.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>AX1000-BGG729I</b> ထုတ်လုပ်သူ: Microsemi ဖော်ပြချက်: IC FPGA 516 I/O 729BGA ဒေါင်းလုပ်: <a href="#">AX1000-BGG729I.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>AX1000-2FGG484I</b> ထုတ်လုပ်သူ: Microsemi ဖော်ပြချက်: IC FPGA 317 I/O 484FBGA ဒေါင်းလုပ်: <a href="#">AX1000-2FGG484I.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>AX1000-2FGG896</b> ထုတ်လုပ်သူ: Microsemi ဖော်ပြချက်: IC FPGA 516 I/O 896FBGA ဒေါင်းလုပ်: <a href="#">AX1000-2FGG896.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>AX1000-2FGG676</b> ထုတ်လုပ်သူ: Microsemi ဖော်ပြချက်: IC FPGA 418 I/O 676FBGA ဒေါင်းလုပ်: <a href="#">AX1000-2FGG676.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>AX1000-BG729M</b> ထုတ်လုပ်သူ: Microsemi ဖော်ပြချက်: IC FPGA 516 I/O 729BGA ဒေါင်းလုပ်: <a href="#">AX1000-BG729M.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>AX1000-BG729I</b> ထုတ်လုပ်သူ: Microsemi ဖော်ပြချက်: IC FPGA 516 I/O 729BGA ဒေါင်းလုပ်: <a href="#">AX1000-BG729I.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>AX1000-2FGG676I</b> ထုတ်လုပ်သူ: Microsemi ဖော်ပြချက်: IC FPGA 418 I/O 676FBGA ဒေါင်းလုပ်: <a href="#">AX1000-2FGG676I.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>AX1000-2FGG484</b> ထုတ်လုပ်သူ: Microsemi ဖော်ပြချက်: IC FPGA 317 I/O 484FBGA ဒေါင်းလုပ်: <a href="#">AX1000-2FGG484.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

**ဆက်စပ် tags များ**

- Microsemi AX1000-2FGG896
- AX1000-2FGG896 ချေး
- AX1000-2FGG896 PDF ကို Datasheet
- AX1000-2FGG896 စတော့အိတ်
- Microsemi AX1000-2FGG896
- Microsemi AX1000-2FGG896
- Microsemi Consumer Medical Product Group AX1000-2FGG896
- Microsemi Power Products Group AX1000-2FGG896
- Microsemi Corporation AX1000-2FGG896
- AX1000-2FGG896 ဖြေရှင်းခြင်း
- AX1000-2FGG896 ရုပ်ပုံများ
- AX1000-2FGG896 Datasheet ကိုဒေါင်းလုပ်လုပ်ပါ
- AX1000-2FGG896 ကိုဝယ်ပါ
- Microsemi ပေးသွင်း
- Microsemi Analog Mixed Signal Group AX1000-2FGG896
- Microsemi HI-REL [MIL] AX1000-2FGG896
- Microsemi SoC AX1000-2FGG896
- Microsemi Solutions Sdn Bhd. AX1000-2FGG896
- AX1000-2FGG896 ပေးသွင်း
- AX1000-2FGG896 ပုံရိပ်
- AX1000-2FGG896 Datasheet
- Microsemi AX1000-2FGG896 ဝယ်ပါ
- Microsemi ဖြေရှင်းခြင်း
- Microsemi Analog Mixed Signal Group [MIL] AX1000-2FGG896
- Microsemi Power Management Group AX1000-2FGG896
- Microsemi Commercial Components Group AX1000-2FGG896

