



### BD34704KS2

အပိုင်းအရေအတွက်: **BD34704KS2**

ကုန်ပစ္စည်းအကဲဖြတ်ခြင်းအရာ: 7.1CH SOUND PROCESSOR WITH BUILT

RoHS အခြေအနေ: **အခမဲ့ / RoHS ကိုက်ညီဦးဆောင်လမ်းပင်**

Datasheets: [1.BD34704KS2.pdf](#) [2.BD34704KS2.pdf](#)

ထုတ်လုပ်သူ / ကုန်အမှတ်တံဆိပ်: LAPIS Semiconductor

မှစ သင်္ဘော: Hong Kong

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

[SUBMIT INQUIRY >](#)

### ကုန်ပစ္စည်းအသေးစိတ်

အပိုင်းအရေအတွက်	BD34704KS2	ထုတ်လုပ်သူ	LAPIS Semiconductor
ဖော်ပြချက်	7.1CH SOUND PROCESSOR WITH BUILT	အခမဲ့အခြေအနေ / RoHS အဆင့်အတန်းကိုဖော်ပြ	အခမဲ့ / RoHS ကိုက်ညီဦးဆောင်လမ်းပင်
အချက်အလက်စာရွက်	1.BD34704KS2.pdf 2.BD34704KS2.pdf		
ပို - ထောက်ပံ့ရေး	±6.5 V ~ 7.5 V	ပေးသွင်း Device ကိုပက်ကော့	80-SQFP
အသေးစိတ်ဖော်ပြချက်	-	စီးရီး	-
ထုပ်ပိုး	Tray	package / ဖြေရှင်းမှု	80-LQFP
Operating အပူချိန်	-40°C ~ 85°C (TA)	လိုင်းများအရေအတွက်	8
အစိုဓာတ်ကိုထိခိုက်လွယ်မှုအဆင့် (MSL)	3 (168 Hours)	ထုတ်လုပ်သူ Standard ခံအချိန်	17 Weeks
အခမဲ့အခြေအနေ / RoHS အဆင့်အတန်းကိုဖော်ပြ	Lead free / RoHS Compliant	interface	Serial
လုပ်ဆောင်ချက်	Audio Signal Processor	အသေးစိတ်ဖော်ပြချက်	Audio Audio Signal Processor 8 Channel 80-SQFP
လျှောက်လွှာများ	Consumer Audio		

### ဆက်စပ်ထုတ်ကုန်များ

<p><b>BD3484FS-E2</b> ထုတ်လုပ်သူ: LAPIS Semiconductor ဖော်ပြချက်: IC SOUND PROCESSOR 32-SSOP <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>BD34700FV-E2</b> ထုတ်လုပ်သူ: LAPIS Semiconductor ဖော်ပြချက်: IC SOUND PROCESSOR 4CH 40SSOP ဒေါင်းလုပ်: <a href="#">BD34700FV-E2.pdf</a> <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>BD34701KS2</b> ထုတ်လုပ်သူ: LAPIS Semiconductor ဖော်ပြချက်: IC SOUND PROCESSOR 7.1CH 52SQFP ဒေါင်းလုပ်: <a href="#">BD34701KS2.pdf</a> <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>BD34705KS2</b> ထုတ်လုပ်သူ: LAPIS Semiconductor ဖော်ပြချက်: 7.1CH SOUND PROCESSOR WITH BUILT ဒေါင်းလုပ်: <a href="#">BD34705KS2.pdf</a> <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>BD3464FV-E2</b> ထုတ်လုပ်သူ: LAPIS Semiconductor ဖော်ပြချက်: IC VOLUME AMP GP 20SSOP-B ဒေါင်းလုပ်: <a href="#">BD3464FV-E2.pdf</a> <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>BD3481FS-E2</b> ထုတ်လုပ်သူ: LAPIS Semiconductor ဖော်ပြချက်: IC SOUND PROCESSOR 20-SSOP <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>BD3485FS-E2</b> ထုတ်လုပ်သူ: LAPIS Semiconductor ဖော်ပြချက်: IC SOUND PROCESSOR 32-SSOP <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>BD3461FS-E2</b> ထုတ်လုပ်သူ: LAPIS Semiconductor ဖော်ပြချက်: IC VOLUME AMP GP 24SSOP-A ဒေါင်းလုပ်: <a href="#">BD3461FS-E2.pdf</a> <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>BD3465FV-E2</b> ထုတ်လုပ်သူ: LAPIS Semiconductor ဖော်ပြချက်: IC VOLUME AMP GP 20SSOP-B ဒေါင်းလုပ်: <a href="#">BD3465FV-E2.pdf</a> <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>BD3460FS-E2</b> ထုတ်လုပ်သူ: LAPIS Semiconductor ဖော်ပြချက်: IC SOUND PROCESSOR 6CH 24-SSOP ဒေါင်းလုပ်: <a href="#">BD3460FS-E2.pdf</a> <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>BD3482FS-E2</b> ထုတ်လုပ်သူ: LAPIS Semiconductor ဖော်ပြချက်: IC SOUND PROCESSOR 24-SSOP <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>BD3486FS-E2</b> ထုတ်လုပ်သူ: LAPIS Semiconductor ဖော်ပြချက်: IC SOUND PROCESSOR 32-SSOP <a href="#">RFQ</a></p>

### ဆက်စပ် tags များ

LAPIS Semiconductor BD34704KS2  
BD34704KS2 ဈေး  
BD34704KS2 PDF ကို Datasheet  
BD34704KS2 စတော့အိတ်  
LAPIS Semiconductor BD34704KS2  
LAPIS Semiconductor BD34704KS2

BD34704KS2 ဖြန့်ဖြူး  
BD34704KS2 ရုပ်ပုံများ  
BD34704KS2 Datasheet ကိုဒေါင်းလုပ်လုပ်ပါ  
BD34704KS2 ကိုဝယ်ပါ  
LAPIS Semiconductor ပေးသွင်း  
Kionix Inc. BD34704KS2

BD34704KS2 ပေးသွင်း  
BD34704KS2 ပုံရိပ်  
BD34704KS2 Datasheet  
LAPIS Semiconductor BD34704KS2 ဝယ်ပါ  
LAPIS Semiconductor ဖြန့်ဖြူး  
Rohm Semiconductor BD34704KS2