

N/A

### LMK00304SQX/NOPB

အပိုင်းအရေအတွက်:  
 ထုတ်လုပ်သူ / ကုန်အမှတ်တံဆိပ်:  
 ကုန်ပစ္စည်းအကဲဖြတ်အရာ  
 Datasheets:  
 RoHS အခြေအနေ  
 မှစ သင်နေ  
 တင်ပို့ Way ကို

LMK00304SQX/NOPB  
 N/A  
 IC CLK BUFFER 3:5 3.1GHZ 32WQFN  
 အမေ့ / RoHS ကိုက်ညီဦးဆောင်လမ်းပေါ်  
 ဟောင်ကောင်  
 DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



**QUOTATION** အဆိုတောင်းဆိုခြင်း

Image ကို ကိုယ်စားပြုခြင်းမရှိပါ။ ထုတ်ကုန်အသေးစိတ်သတင်းမှတ်ချက်များကို ကြည့်ပါ။

### LMK00304SQX/NOPB ၏ အသေးစိတ်ဖော်ပြချက်

အပိုင်းအရေအတွက်	LMK00304SQX/NOPB
ထုတ်လုပ်သူ	N/A
ဖော်ပြချက်	IC CLK BUFFER 3:5 3.1GHZ 32WQFN
အမေ့အခြေအနေ / ROHS အဆင့်အတန်းကိုပို့ဆောင်	အမေ့ / RoHS ကိုက်ညီဦးဆောင်လမ်းပေါ်
အချက်အလက်စာရွက်	
ပို - ထောက်ပံ့ရေး	3.15 V ~ 3.45 V
ပုံစံ	Fanout Buffer (Distribution), Multiplexer, Translator
ပေးသွင်း DEVICE ကိုပက်ကော့	32-WQFN (5x5)
စီးရီး	-
အမျိုး - INPUT: OUTPUT	3:5
ထုပ်ပိုး	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / ဖြေရပ်မှန်	32-WFQFN Exposed Pad
OUTPUT	HCSL, LVCMOS, LVDS, LVPECL
OPERATING အပူချိန်	-40°C ~ 85°C
CIRCUITS အရေအတွက်	1
MOUNTING အမျိုးအစား	Surface Mount
အစိုဓာတ်ကိုထိခိုက်လွယ်မှုအဆင့် (MSL)	3 (168 Hours)
အမေ့အခြေအနေ / ROHS အဆင့်အတန်းကိုပို့ဆောင်	Lead free / RoHS Compliant
INPUT	CML, HCSL, HSTL, LVDS, LVPECL, SSTL, Crystal
FREQUENCY - မက်စ်	3.1GHz
DIFFERENTIAL - INPUT: OUTPUT	Yes/Yes
အသေးစိတ်ဖော်ပြချက်	Clock Fanout Buffer (Distribution), Multiplexer, Translator IC 3:5 3.1GHz 32-WFQFN Exposed Pad
BASE အပိုင်းအရေအတွက်	LMK00304

### Related Tags:

LMK00304SQX/NOPB	LMK00304SQX/NOPB ဖြေရပ်	LMK00304SQX/NOPB ပေးသွင်း
LMK00304SQX/NOPB ဈေး	LMK00304SQX/NOPB ရုပ်ပုံများ	LMK00304SQX/NOPB ဖွဲ့စည်း
LMK00304SQX/NOPB PDF ကို Datasheet	LMK00304SQX/NOPB Datasheet ကိုဒေါင်းလုပ်လုပ်ပါ	LMK00304SQX/NOPB Datasheet
LMK00304SQX/NOPB စတော့အိတ်	LMK00304SQX/NOPB ကိုဝယ်ပါ	LMK00304SQX/NOPB ဝယ်ပါ
LMK00304SQX/NOPB	ပေးသွင်း	ဖြေရပ်

### Related ထုတ်ကုန်များ:

<p><b>LMK00306SQ/NOPB</b>                  ထုတ်လုပ်သူ: N/A                  ဖော်ပြချက်: IC CLK BUFFER 3:7 3.1GHZ 36WQFN                  ကုန်ပစ္စည်းလက်ဝယ်ရှိ: 15141 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LMK00301SQ/NOPB</b>                  ထုတ်လုပ်သူ: N/A                  ဖော်ပြချက်: IC CLK BUFFER 3:10 3.1GHZ 48WQFN                  ကုန်ပစ္စည်းလက်ဝယ်ရှိ: 16276 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>LMK00306SQE/NOPB</b>                  ထုတ်လုပ်သူ: N/A                  ဖော်ပြချက်: IC CLK BUFFER 3:7 3.1GHZ 36WQFN                  ကုန်ပစ္စည်းလက်ဝယ်ရှိ: 15164 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LMK00308SQ/NOPB</b>                  ထုတ်လုပ်သူ: N/A                  ဖော်ပြချက်: IC CLK BUFFER 3:9 3.1GHZ 40WQFN                  ကုန်ပစ္စည်းလက်ဝယ်ရှိ: 16225 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>LMK00308EVM/NOPB</b>                  ထုတ်လုပ်သူ: N/A                  ဖော်ပြချက်: BOARD EVAL FOR LMK00308                  ကုန်ပစ္စည်းလက်ဝယ်ရှိ: 337 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LMK00304SQ/NOPB</b>                  ထုတ်လုပ်သူ: N/A                  ဖော်ပြချက်: IC CLK BUFFER 3:5 3.1GHZ 32WQFN                  ကုန်ပစ္စည်းလက်ဝယ်ရှိ: 24218 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>LMK00304SQE/NOPB</b>                  ထုတ်လုပ်သူ: N/A                  ဖော်ပြချက်: IC CLK BUFFER 3:5 3.1GHZ 32WQFN                  ကုန်ပစ္စည်းလက်ဝယ်ရှိ: 16840 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LMK00306EVM/NOPB</b>                  ထုတ်လုပ်သူ: N/A                  ဖော်ပြချက်: BOARD EVAL FOR LMK00306                  ကုန်ပစ္စည်းလက်ဝယ်ရှိ: 409 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>LMK00301SQX/NOPB</b>                  ထုတ်လုပ်သူ: N/A                  ဖော်ပြချက်: IC CLK BUFFER 3:10 3.1GHZ 48WQFN                  ကုန်ပစ္စည်းလက်ဝယ်ရှိ: 17670 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LMK00304EVM/NOPB</b>                  ထုတ်လုပ်သူ: N/A                  ဖော်ပြချက်: BOARD EVAL FOR LMK00304                  ကုန်ပစ္စည်းလက်ဝယ်ရှိ: 425 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>LMK00301SQE/NOPB</b>                  ထုတ်လုပ်သူ: N/A                  ဖော်ပြချက်: IC CLK BUFFER 3:10 3.1GHZ 48WQFN                  ကုန်ပစ္စည်းလက်ဝယ်ရှိ: 10236 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LMK00306SQX/NOPB</b>                  ထုတ်လုပ်သူ: N/A                  ဖော်ပြချက်: IC CLK BUFFER 3:7 3.1GHZ 36WQFN                  ကုန်ပစ္စည်းလက်ဝယ်ရှိ: 19578 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>