


N/A

## LMK00304SQX/NOPB

Број на дел:	LMK00304SQX/NOPB
Производител / марка:	N/A
Опис на производот	IC CLK BUFFER 3:5 3.1GHZ 32WQFN
Табли:	
Статус на RoHs	 Водород / RoHS во согласност
Брод од	Хонг Конг
Пат за транспорт	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

БАРАЊЕ ЗА ПРИБИРАЊЕ НА

ПОНУДИ

Сликата може да биде репрезентација. Погледнете ги спецификациите за деталите за производот.

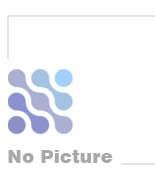
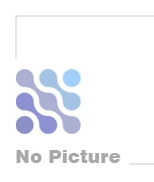
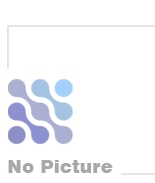
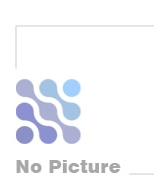
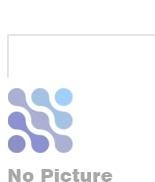
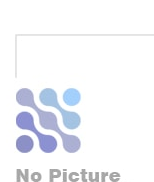

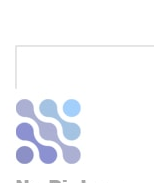
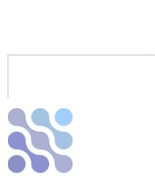
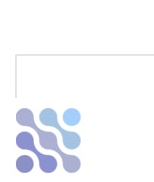


### Спецификации на LMK00304SQX/NOPB

БРОЈ НА ДЕЛ	LMK00304SQX/NOPB
ПРОИЗВОДИТЕЛ	N/A
ОПИС	IC CLK BUFFER 3:5 3.1GHZ 32WQFN
СТАТУС НА СЛОБОДНИОТ СТАТУС / ROHS СТАТУС	Водород / RoHS во согласност
ПОДАТОЦИ	
НАПОН - СНАБДУВАЊЕ	3.15 V ~ 3.45 V
ТИП	Fanout Buffer (Distribution), Multiplexer, Translator
УРЕД ЗА УРЕД ЗА СНАБДУВАЧ	32-WQFN (5x5)
СЕРИЈА	-
СООДНОС - ВЛЕЗ: ИЗЛЕЗ	3:5
ПАКУВАЊЕ	Tape & Reel (TR)
ПАКЕТ / ДЕЛО	32-WFQFN Exposed Pad
ИЗЛЕЗ	HCSL, LVCMOS, LVDS, LVPECL
РАБОТНА ТЕМПЕРАТУРА	-40°C ~ 85°C
БРОЈ НА КОЛА	1
ТИП НА МОНТИРАЊЕ	Surface Mount
НИВО НА ЧУВСТВИТЕЛНОСТ НА ВЛАГА (MSL)	3 (168 Hours)
СТАТУС НА СЛОБОДНИОТ СТАТУС / ROHS СТАТУС	Lead free / RoHS Compliant
ВЛЕЗ	CML, HCSL, HSTL, LVDS, LVPECL, SSTL, Crystal
ФРЕКВЕНЦИЈА - МАКС	3.1GHz
ДИФЕРЕНЦИЈАЛ - ВЛЕЗ: ИЗЛЕЗ	Yes/Yes
ДЕТАЛЕН ОПИС	Clock Fanout Buffer (Distribution), Multiplexer, Translator IC 3:5 3.1GHz 32-WFQFN Exposed Pad
БРОЈ НА ОСНОВЕН ДЕЛ	LMK00304

### Поврзани ознаки

LMK00304SQX/NOPB	LMK00304SQX/NOPB дистрибутер	Добавувач на LMK00304SQX/NOPB
LMK00304SQX/NOPB Цена	Слики LMK00304SQX/NOPB	LMK00304SQX/NOPB Слика
Табела со податоци за PDF LMK00304SQX/NOPB	Лист со податоци за преземање LMK00304SQX/NOPB	Табела со податоци за LMK00304SQX/NOPB
Акции на LMK00304SQX/NOPB	Купете LMK00304SQX/NOPB	Купете LMK00304SQX/NOPB
LMK00304SQX/NOPB	Добавувач на	дистрибутер

### Поврзани производи

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