



## M48Z02-150PC1

Частка нумар:

M48Z02-150PC1

Вытворца / Вытворца:

STMicroelectronics

Апісанне Прадукта

IC NVSRAM 16K PARALLEL 24PCDIP

лісткі:

M48Z02-150PC1.pdf

RoHS Статус

Свінец / Адпавядае RoHS

фота Стан

10295 pcs stock

карабель 3

Ганконг

перасылка Шлях

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**ЗАПЫТ ЦЭН**

Малюнак можа быць прадстаўленне. См спецыфікацыі дэталей прадукту.

### характарыстыкі M48Z02-150PC1

ЧАСТКА НУМАР	M48Z02-150PC1
ВЫТВОРЦА	STMicroelectronics
АПІСАННЕ	IC NVSRAM 16K PARALLEL 24PCDIP
БЕССВИНЦОВЫЙ СТАТУС / СТАТУС ROHS	Свінец / Адпавядае RoHS
ДАСТУПНАЕ КОЛЬКАСЦЬ	10295 pcs
СПЕЦЫФІКАЦЫЯ	M48Z02-150PC1.pdf
НАПІСАЦЬ ЧАС ЦЫКЛА - СЛОВА, PAGE	150ns
НАПРУЖАННЕ ХАРЧАВАННЯ - ХАРЧАВАННЕ	4.75 V ~ 5.5 V
ТЭХНАЛОГІЯ	NVSRAM (Non-Volatile SRAM)
ПАСТАЎШЧЫК КАМПЛЕКТ ПРЫЛАД	24-PCDIP, CAPHAT®
СЕРЫЯ	-
ЎПАКОЎКА	Tube
УПАКОЎКА /	24-DIP Module (0.600", 15.24mm)
ІНШЫЯ НАЗВЫ	497-2865-5 M48Z02150PC1
ПРАЦОЎНАЯ ТЭМПЕРАТУРА	0°C ~ 70°C (TA)
ТЫП ЎСТАНОЎКІ	Through Hole
ВІЛЬГАЦЬ УЗРОВЕНЬ АДЧУВАЛЬНАСЦІ (MSL)	1 (Unlimited)
ТЫП ПАМЯЦІ	Non-Volatile
ПАМЕР ПАМЯЦІ	16Kb (2K x 8)
ІНТЭРФЕЙС ПАМЯЦІ	Parallel
ФАРМАТАВАННЕ ПАМЯЦІ	NVSRAM
БЕССВИНЦОВЫЙ СТАТУС / СТАТУС ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ПАДРАБЯЗНАЕ АПІСАННЕ	NVSRAM (Non-Volatile SRAM) Memory IC 16Kb (2K x 8) Parallel 150ns 24-PCDIP, CAPHAT®
БАЗАВЫ НУМАР ДЭТАЛІ	M48Z
ЧАС ДОСТУПУ	150ns

### Якія адносяцца тэгі

STMicroelectronics M48Z02-150PC1	M48Z02-150PC1 Дыстрыб'ютар	M48Z02-150PC1 Пастаўшчык
M48Z02-150PC1 Цана	M48Z02-150PC1 Фотаздымкі	M48Z02-150PC1 выява
M48Z02-150PC1 дадзеныя ў фармаце PDF	M48Z02-150PC1 Спампаваць Тэхнічнае апісанне	M48Z02-150PC1 Тэхнічны пашпарт
M48Z02-150PC1 Stock	купіць M48Z02-150PC1	Купіць STMicroelectronics M48Z02-150PC1
STMicroelectronics M48Z02-150PC1	STMicroelectronics Пастаўшчык	STMicroelectronics Дыстрыб'ютар
STMicroelectronics M48Z02-150PC1		

### Спадарожныя тавары

<p><b>M48T86MH1E</b>                  вытворцы: STMicroelectronics                  апісанне: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28-SOIC                  у запасе: 22261 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>M48T86MH1F</b>                  вытворцы: STMicroelectronics                  апісанне: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28-SOIC                  у запасе: 26162 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>M48Z08-100PC1</b>                  вытворцы: STMicroelectronics                  апісанне: IC NVSRAM 64K PARALLEL 28PCDIP                  у запасе: 6965 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>M48T59Y-70PC1</b>                  вытворцы: STMicroelectronics                  апісанне: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28DIP                  у запасе: 7039 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>M48Z12-150PC1</b>                  вытворцы: STMicroelectronics                  апісанне: IC NVSRAM 16K PARALLEL 24PCDIP                  у запасе: 12652 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>M48Z02-70PC1</b>                  вытворцы: STMicroelectronics                  апісанне: IC NVSRAM 16K PARALLEL 24PCDIP                  у запасе: 12505 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>M48Z12-200PC1</b>                  вытворцы: STMicroelectronics                  апісанне: IC NVSRAM 16K PARALLEL 24PCDIP                  у запасе: 10200 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>M48T59Y-70MH1F</b>                  вытворцы: STMicroelectronics                  апісанне: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28SOH                  у запасе: 8031 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>M48T86PC1</b>                  вытворцы: STMicroelectronics                  апісанне: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-DIP                  у запасе: 19325 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>M48Z12-70PC1</b>                  вытворцы: STMicroelectronics                  апісанне: IC NVSRAM 16K PARALLEL 24PCDIP                  у запасе: 9865 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>M48Z02-200PC1</b>                  вытворцы: STMicroelectronics                  апісанне: IC NVSRAM 16K PARALLEL 24PCDIP                  у запасе: 10229 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>M48T59Y-70MH6E</b>                  вытворцы: STMicroelectronics                  апісанне: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28SOH                  у запасе: 9212 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>