



Micrel / Microchip Technology

SST39SF010A-70-4I-NHE-T

Частка нумар:

SST39SF010A-70-4I-NHE-T

Вытворца / Вытворца:

Micrel / Microchip Technology

Апісанне Прадукта

IC FLASH 1M PARALLEL 32PLCC

 1.SST39SF010A-70-4I-NHE-T.pdf

 2.SST39SF010A-70-4I-NHE-T.pdf

 3.SST39SF010A-70-4I-NHE-T.pdf

лісткі:

 Свінец / Адпавядае RoHS

RoHS Статус

66564 pcs stock

фота Стан

Ганконг

карабель 3




DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

перасылка Шлях

[ЗАПЫТ ЦЭН](#)

Малюнак можа быць прадстаўленне. См спецыфікацыі дэталю прадукту.

характарыстыкі SST39SF010A-70-4I-NHE-T

ЧАСТКА НУМАР	SST39SF010A-70-4I-NHE-T
ВЫТВОРЦА	Micrel / Microchip Technology
АПІСАННЕ	IC FLASH 1M PARALLEL 32PLCC
БЕССВИНЦОВЫЙ СТАТУС / СТАТУС ROHS	Свінец / Адпавядае RoHS
ДАСТУПНАЕ КОЛЬКАСЦЬ	66564 pcs
СПЕЦЫФІКАЦЫЯ	 1.SST39SF010A-70-4I-NHE-T.pdf  2.SST39SF010A-70-4I-NHE-T.pdf  3.SST39SF010A-70-4I-NHE-T.pdf
НАПІСАЦЬ ЧАС ЦЫКЛА - СЛОВА, PAGE	20µs
НАПРУЖАННЕ ХАРЧАВАННЯ - ХАРЧАВАННЕ	4.5 V ~ 5.5 V
ТЭХНАЛОГІЯ	FLASH
ПАСТАЎШЧЫК КАМПЛЕКТ ПРЫЛАД	32-PLCC (11.43x13.97)
СЕРЫЯ	SST39 MPF™
ЎПАКОЎКА	Original-Reel®
УПАКОЎКА /	32-LCC (J-Lead)
ІНШЫЯ НАЗВЫ	SST39SF010A-70-4I-NHE-TDKR
ПРАЦОЎНАЯ ТЭМПЕРАТУРА	-40°C ~ 85°C (TA)
ТЫП ЎСТАНОЎКІ	Surface Mount
ВІЛЬГАЦЬ УЗРОВЕНЬ АДЧУВАЛЬНАСЦІ (MSL)	3 (168 Hours)
ТЫП ПАМЯЦІ	Non-Volatile
ПАМЕР ПАМЯЦІ	1Mb (128K x 8)
ІНТЭРФЕЙС ПАМЯЦІ	Parallel
ФАРМАТАВАННЕ ПАМЯЦІ	FLASH
БЕССВИНЦОВЫЙ СТАТУС / СТАТУС ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ПАДРАБЯЗНАЕ АПІСАННЕ	FLASH Memory IC 1Mb (128K x 8) Parallel 70ns 32-PLCC (11.43x13.97)
БАЗАВЫ НУМАР ДЭТАЛІ	SST39SF010A
ЧАС ДОСТУПУ	70ns

Якія адносяцца тэгі

Micrel / Microchip Technology SST39SF010A-70-4I-NHE-T	SST39SF010A-70-4I-NHE-T Дыстрыб'ютар	SST39SF010A-70-4I-NHE-T Пастаўшчык
SST39SF010A-70-4I-NHE-T Цана	SST39SF010A-70-4I-NHE-T Фотаздымкі	SST39SF010A-70-4I-NHE-T выява
SST39SF010A-70-4I-NHE-T дадзеныя ў фармаце PDF	SST39SF010A-70-4I-NHE-T Спампаваць Тэхнічнае апісанне	SST39SF010A-70-4I-NHE-T Тэхнічны пашпарт
SST39SF010A-70-4I-NHE-T Stock	купіць SST39SF010A-70-4I-NHE-T	Купіць Micrel / Microchip Technology SST39SF010A-70-4I-NHE-T
Micrel / Microchip Technology SST39SF010A-70-4I-NHE-T	Micrel / Microchip Technology Пастаўшчык	Micrel / Microchip Technology Дыстрыб'ютар
Micrel / Microchip Technology SST39SF010A-70-4I-NHE-T	Microchip Technology SST39SF010A-70-4I-NHE-T	Roving Networks / Microchip Technology SST39SF010A-70-4I-NHE-T

Спадарожныя тавары

 <p>SST39SF010A-70-4C-NHE-T вытворцы: Micrel / Microchip Technology апісанне: IC FLASH 1M PARALLEL 32PLCC у запасе: 99623 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SST39SF020A-45-4I-WHE вытворцы: Micrel / Microchip Technology апісанне: IC FLASH 2M PARALLEL 32TSOP у запасе: 3363 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SST39SF010A-70-4C-NHE вытворцы: Micrel / Microchip Technology апісанне: IC FLASH 1M PARALLEL 32PLCC у запасе: 97855 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SST39SF010A-70-4C-WHE-T вытворцы: Micrel / Microchip Technology апісанне: IC FLASH 1M PARALLEL 32TSOP у запасе: 104630 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SST39SF010A-70-4C-PHE вытворцы: Micrel / Microchip Technology апісанне: IC FLASH 1M PARALLEL 32DIP у запасе: 69096 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SST39SF010A-70-4I-NHE вытворцы: Micrel / Microchip Technology апісанне: IC FLASH 1M PARALLEL 32PLCC у запасе: 75456 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SST39SF010A-70-4C-WHE вытворцы: Micrel / Microchip Technology апісанне: IC FLASH 1M PARALLEL 32TSOP у запасе: 80428 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SST39SF020A-55-4C-NHE-T вытворцы: Micrel / Microchip Technology апісанне: IC FLASH 2M PARALLEL 32PLCC у запасе: 93290 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SST39SF020A-55-4C-WHE вытворцы: Micrel / Microchip Technology апісанне: IC FLASH 2M PARALLEL 32TSOP у запасе: 54446 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SST39SF020A-55-4C-NHE вытворцы: Micrel / Microchip Technology апісанне: IC FLASH 2M PARALLEL 32PLCC у запасе: 66984 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SST39SF020A-45-4C-WHE вытворцы: Micrel / Microchip Technology апісанне: IC FLASH 2M PARALLEL 32TSOP у запасе: 4278 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SST39SF010A-70-4I-WHE вытворцы: Micrel / Microchip Technology апісанне: IC FLASH 1M PARALLEL 32TSOP у запасе: 81169 pcs</p> <p>RFQ</p>