



Microsemi

A54SX32A-TQG100M

ნაწილი ნომერი:
 მწარმოებელი / ბრენდი:
 როდუქტის აღწერა
 მონაცემთა ბაზები:
 RoHS სტატუსი
 გემიდან
 გადაზიდვის გზა

A54SX32A-TQG100M
 Microsemi
 IC FPGA 81 I/O 100TQFP
[PDF A54SX32A-TQG100M.pdf](#)
 იცხოვრე უფასო / RoHS Compliant
 ჰონგ კონგი
 DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[მოთხოვნა ციტატაზე](#)

გამოსახულება შეიძლება იყოს წარმომადგენლობა. იხილეთ დეტალები პროდუქტის დეტალებზე.

სპეციფიკაციები A54SX32A-TQG100M

ნაწილი ნომერი	A54SX32A-TQG100M
მწარმოებელი	Microsemi
აღწერა	IC FPGA 81 I/O 100TQFP
იცხოვრე თავისუფალი სტატუსი / ROHS სტატუსი	იცხოვრე უფასო / RoHS Compliant
მონაცემთა ფურცელი	PDF A54SX32A-TQG100M.pdf
ძაბვა - მიწოდება	2.25 V ~ 5.25 V
მიწოდებელი მოწყობილობა პაკეტი	100-TQFP (14x14)
სერია	SX-A
პაკეტი / საქმე	100-LQFP
ოპერაციული ტემპერატურა	-55°C ~ 125°C (TC)
ლაბების / CLB- ების რაოდენობა	2880
I / O პუნქტების რაოდენობა	81
პუნქტების გეითის	48000
სამონტაჟო ტიპი	Surface Mount
ტენიანობის მგრძობელობის დონე (MSL)	3 (168 Hours)
იცხოვრე თავისუფალი სტატუსი / ROHS სტატუსი	Lead free / RoHS Compliant
ბაზა ნაწილი ნომერი	A54SX32A

დაკავშირებული Tags

Microsemi A54SX32A-TQG100M	A54SX32A-TQG100M დისტრიბუტორი	A54SX32A-TQG100M მიმწოდებელი
A54SX32A-TQG100M ფასი	A54SX32A-TQG100M სურათები	A54SX32A-TQG100M სურათი
A54SX32A-TQG100M PDF მონაცემთა ცხრილი	A54SX32A-TQG100M ჩამოტვირთვით მონაცემთა ცხრილი	A54SX32A-TQG100M მონაცემთა ცხრილი
A54SX32A-TQG100M საფონდო	შეიძინეთ A54SX32A-TQG100M	შეიძინეთ Microsemi A54SX32A-TQG100M
Microsemi A54SX32A-TQG100M	Microsemi მიმწოდებელი	Microsemi დისტრიბუტორი
Microsemi A54SX32A-TQG100M	Microsemi Analog Mixed Signal Group A54SX32A-TQG100M	Microsemi Analog Mixed Signal Group [MIL] A54SX32A-TQG100M
Microsemi Consumer Medical Product Group A54SX32A-TQG100M	Microsemi HI-REL [MIL] A54SX32A-TQG100M	Microsemi Power Management Group A54SX32A-TQG100M
Microsemi Power Products Group A54SX32A-TQG100M	Microsemi SoC A54SX32A-TQG100M	Microsemi Commercial Components Group A54SX32A-TQG100M
Microsemi Corporation A54SX32A-TQG100M	Microsemi Solutions Sdn Bhd. A54SX32A-TQG100M	

მსგავსი პროდუქტები

<p>A54SX32A-TQ176M მწარმოებლები: Microsemi აღწერა: IC FPGA 147 I/O 176TQFP <input type="checkbox"/> აწყობში: Out stock RFQ</p>	<p>A54SX32A-TQG144 მწარმოებლები: Microsemi აღწერა: IC FPGA 113 I/O 144TQFP <input type="checkbox"/> აწყობში: Out stock RFQ</p>
<p>A54SX32A-TQ176I მწარმოებლები: Microsemi აღწერა: IC FPGA 147 I/O 176TQFP <input type="checkbox"/> აწყობში: Out stock RFQ</p>	<p>A54SX32A-TQG100I მწარმოებლები: Microsemi აღწერა: IC FPGA 81 I/O 100TQFP <input type="checkbox"/> აწყობში: Out stock RFQ</p>
<p>A54SX32A-TQG100 მწარმოებლები: Microsemi აღწერა: IC FPGA 81 I/O 100TQFP <input type="checkbox"/> აწყობში: Out stock RFQ</p>	<p>A54SX32A-TQG100A მწარმოებლები: Microsemi აღწერა: IC FPGA 81 I/O 100TQFP <input type="checkbox"/> აწყობში: Out stock RFQ</p>
<p>A54SX32A-TQG144M მწარმოებლები: Microsemi აღწერა: IC FPGA 113 I/O 144TQFP <input type="checkbox"/> აწყობში: Out stock RFQ</p>	<p>A54SX32A-TQG144A მწარმოებლები: Microsemi აღწერა: IC FPGA 113 I/O 144TQFP <input type="checkbox"/> აწყობში: Out stock RFQ</p>
<p>A54SX32A-TQ176 მწარმოებლები: Microsemi აღწერა: IC FPGA 147 I/O 176TQFP <input type="checkbox"/> აწყობში: Out stock RFQ</p>	<p>A54SX32A-TQG176 მწარმოებლები: Microsemi აღწერა: IC FPGA 147 I/O 176TQFP <input type="checkbox"/> აწყობში: Out stock RFQ</p>
<p>A54SX32A-TQG144I მწარმოებლები: Microsemi აღწერა: IC FPGA 113 I/O 144TQFP <input type="checkbox"/> აწყობში: Out stock RFQ</p>	<p>A54SX32A-TQG176I მწარმოებლები: Microsemi აღწერა: IC FPGA 147 I/O 176TQFP <input type="checkbox"/> აწყობში: Out stock RFQ</p>