

A3P125-1FGG144I



Part Number: [A3P125-1FGG144I](#)

Výrobce: [Microsemi](#)

Popis: IC FPGA 97 I/O 144FBGA

Datový list: [ProASIC3 Flash Datasheet](#)

RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS

Ship From: Hong Kong

Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

| | | | |
|---|---|-----------------------------------|--|
| Part Number | A3P125-1FGG144I | Výrobce | Microsemi |
| Popis | IC FPGA 97 I/O 144FBGA | Stav volného vedení / RoHS | Bez olova / V souladu RoHS |
| Dostupné množství | 6829 pcs | Datový list | ProASIC3 Flash Datasheet |
| Kategorie | Integrované obvody (IC) | Napětí - Supply | 1.425 V ~ 1.575 V |
| Celkem RAM Bits | 36864 | Dodavatel zařízení Package | 144-FPBGA (13x13) |
| Série | ProASIC3 | Paket / krabice | 144-LBGA |
| Provozní teplota | -40°C ~ 100°C (TJ) | Počet I / O | 97 |
| Počet Gates | 125000 | Typ montáže | Surface Mount |
| Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL) | 3 (168 Hours) | Stav volného vedení / RoHS | Lead free / RoHS Compliant |
| Číslo základní části | A3P125 | | |

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Microsemi. Máme 6829 kusy Microsemi A3P125-1FGG144I na skladě dostupných. Vyžádejte si citát z distributora součástí elektroniky na Component-World.com, náš prodejní tým vás bude kontaktovat do 24 hodin.

RFQ Email: info@Components-World.com

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY

| | | | |
|--|---|---|-----------------------|
| | Část#: A3P10HV Popis: CAP TRIMMER 1.0-10.0PF 250V TH | Výrobci: Knowles Voltronics | Dotaz |
| | Část#: A3P125-1FG144 Popis: IC FPGA 97 I/O 144FBGA | Výrobci: Microsemi | Dotaz |
| | Část#: A3P1000L-PQG208 Popis: IC FPGA 154 I/O 208QFP | Výrobci: Microsemi | Dotaz |
| | Část#: A3P1000L-PQG208I Popis: IC FPGA 154 I/O 208QFP | Výrobci: Microsemi | Dotaz |
| | Část#: A3P125-1FGG144T Popis: IC FPGA 97 I/O 144FBGA | Výrobci: Microsemi | Dotaz |
| | Část#: A3P125-1FG144I Popis: IC FPGA 97 I/O 144FBGA | Výrobci: Microsemi | Dotaz |
| | Část#: A3P1000L-FGG484I Popis: IC FPGA 300 I/O 484FBGA | Výrobci: Microsemi | Dotaz |
| | Část#: A3P125-1TQ144I Popis: IC FPGA 100 I/O 144TQFP | Výrobci: Microsemi | Dotaz |
| | Část#: A3P125-1PQ208 Popis: IC FPGA 133 I/O 208QFP | Výrobci: Microsemi | Dotaz |
| | Část#: A3P125-1QNG132 Popis: IC FPGA 84 I/O 132QFN | Výrobci: Microsemi | Dotaz |
| | Část#: A3P125-1QNG132T Popis: IC FPGA 84 I/O 132QFN | Výrobci: Microsemi | Dotaz |
| | Část#: A3P1000L-PQ208 Popis: IC FPGA 154 I/O 208QFP | Výrobci: Microsemi | Dotaz |
| | Část#: A3P125-1PQ208I Popis: IC FPGA 133 I/O 208QFP | Výrobci: Microsemi | Dotaz |
| | Část#: A3P125-1PQG208 Popis: IC FPGA 133 I/O 208QFP | Výrobci: Microsemi | Dotaz |
| | Část#: A3P125-1FGG144 Popis: IC FPGA 97 I/O 144FBGA | Výrobci: Microsemi | Dotaz |
| | Část#: A3P125-1TQ144 Popis: IC FPGA 100 I/O 144TQFP | Výrobci: Microsemi | Dotaz |
| | Část#: A3P125-1PQG208I Popis: IC FPGA 133 I/O 208QFP | Výrobci: Microsemi | Dotaz |
| | Část#: A3P125-1FG144T Popis: IC FPGA 97 I/O 144FBGA | Výrobci: Microsemi | Dotaz |
| | Část#: A3P1000L-PQ208I Popis: IC FPGA 154 I/O 208QFP | Výrobci: Microsemi | Dotaz |
| | Část#: A3P125-1QNG132I Popis: IC FPGA 84 I/O 132QFN | Výrobci: Microsemi | Dotaz |

Související klíčová slova pro A3P125-1FGG144I

| | | | |
|---|--|--|---|
| Microsemi A3P125-1FGG144I. | A3P125-1FGG144I distributor | A3P125-1FGG144I dodavatel | A3P125-1FGG144I Cena |
| A3P125-1FGG144I Stáhnout datasheet. | A3P125-1FGG144I Datasheet. | A3P125-1FGG144I Stock. | koupit A3P125-1FGG144I. |
| Microsemi A3P125-1FGG144I. | Microsemi Analog Mixed Signal Group A3P125-1FGG144I. | Microsemi Analog Mixed Signal Group [MIL] A3P125-1FGG144I. | Microsemi Consumer Medical Product Group A3P125-1FGG144I. |
| Microsemi HI-REL [MIL] A3P125-1FGG144I. | Microsemi Power Management Group A3P125-1FGG144I. | Microsemi Power Products Group A3P125-1FGG144I. | Microsemi SoC A3P125-1FGG144I. |
| Microsemi Corporation A3P125-1FGG144I. | Microsemi Solutions Sdn Bhd. A3P125-1FGG144I. | | Microsemi Commercial Components Group A3P125-1FGG144I. |