



**P1AFS1500-2FG256**

Бөлшек нөмірі: **P1AFS1500-2FG256**

Өнім Сипаттамасы: IC FPGA 119 I/O 256FBGA

RoHS мәртебесі: Құрамында қорғасын / RoHS сәйкес келмейді

Деректер кестелері: P1AFS1500-2FG256.pdf

Өндіруші / Бренд: **Microsemi**

Қайдан келуі: **Hong Kong**

Жіберу жолы: **DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS**

**Анықтама жіберу** >

Кескін ұсыну болуы мүмкін.  
Өнім туралы толық ақпаратты техникалық сипаттамалардан қараңыз.

**Өнім туралы мәліметтер**

<b>Бөлшек нөмірі</b>	P1AFS1500-2FG256	<b>Өндіруші</b>	Microsemi
<b>Сипаттама</b>	IC FPGA 119 I/O 256FBGA	<b>Бос мәртебесі / RoHS мәртебесі</b>	Құрамында қорғасын / RoHS сәйкес келмейді
<b>Деректер тізімі</b>	P1AFS1500-2FG256.pdf		
<b>Кернеу - жеткізу</b>	1.425 V ~ 1.575 V	<b>Барлығы ЖОҚК бит</b>	276480
<b>Жеткізуші құрылғысының бумасы</b>	256-FPBGA (17x17)	<b>Серия</b>	Fusion@
<b>Пакет / корпус</b>	256-LBGA	<b>Жұмыс температурасы</b>	0°C ~ 85°C (TJ)
<b>I / O саны</b>	119	<b>Гейтс саны</b>	1500000
<b>Түрін орнату</b>	Surface Mount	<b>Ылғал сезімталдығының деңгейі (MSL)</b>	3 (168 Hours)
<b>Бос мәртебесі / RoHS мәртебесі</b>	Contains lead / RoHS non-compliant	<b>Бөлімнің нөмірі</b>	P1AFS1500

**қосымша тауарлар**

<p><b>P1AFS1500-2FGG256I</b> Өндірушілер: Microsemi Сипаттама: IC FPGA 119 I/O 256FBGA Жүктеу:  P1AFS1500-2FGG256I.pdf</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>P1A-58A-1-A-06-C-E</b> Өндірушілер: Kavlico Pressure Sensors / Sensata Technologies Сипаттама: SENSOR PRES 0-150PSI ABS0-4-20MA Жүктеу:  P1A-58A-1-A-06-C-E.pdf</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>P1A-57A-1-A-06-C-E</b> Өндірушілер: Kavlico Pressure Sensors / Sensata Technologies Сипаттама: SENSOR PRES 0-100PSI ABS0-4-20MA Жүктеу:  P1A-57A-1-A-06-C-E.pdf</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>P1A-58A-3-A-11-A-D</b> Өндірушілер: Kavlico Pressure Sensors / Sensata Technologies Сипаттама: SENSOR PRES 0-150PSI ABS0-0-5V 1 Жүктеу:  P1A-58A-3-A-11-A-D.pdf</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>P1AFS1500-2FG484</b> Өндірушілер: Microsemi Сипаттама: IC FPGA 223 I/O 484FBGA Жүктеу:  P1AFS1500-2FG484.pdf</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>P1A-56A-3-A-11-A-D</b> Өндірушілер: Kavlico Pressure Sensors / Sensata Technologies Сипаттама: SENSOR PRES 0-75PSI ABS0-0-5V 1/ Жүктеу:  P1A-56A-3-A-11-A-D.pdf</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>P1AFS1500-2FGG484</b> Өндірушілер: Microsemi Сипаттама: IC FPGA 223 I/O 484FBGA Жүктеу:  P1AFS1500-2FGG484.pdf</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>P1AFS1500-2FGG256</b> Өндірушілер: Microsemi Сипаттама: IC FPGA 119 I/O 256FBGA Жүктеу:  P1AFS1500-2FGG256.pdf</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>P1AFS1500-2FG256I</b> Өндірушілер: Microsemi Сипаттама: IC FPGA 119 I/O 256FBGA Жүктеу:  P1AFS1500-2FG256I.pdf</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>P1A-57A-3-A-11-A-D</b> Өндірушілер: Kavlico Pressure Sensors / Sensata Technologies Сипаттама: SENSOR PRES 0-100PSI ABS0-0-5V 1 Жүктеу:  P1A-57A-3-A-11-A-D.pdf</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>P1AFS1500-2FG484I</b> Өндірушілер: Microsemi Сипаттама: IC FPGA 223 I/O 484FBGA Жүктеу:  P1AFS1500-2FG484I.pdf</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>P1A-56A-1-A-06-C-E</b> Өндірушілер: Kavlico Pressure Sensors / Sensata Technologies Сипаттама: SENSOR PRES 0-75PSI ABS0-4-20MA Жүктеу:  P1A-56A-1-A-06-C-E.pdf</p> <p><b>RFQ</b></p>

**Ұқсас тегтер**

Microsemi P1AFS1500-2FG256	P1AFS1500-2FG256 дистрибьюторы	P1AFS1500-2FG256 жеткізушісі
P1AFS1500-2FG256 бағасы	P1AFS1500-2FG256 суреттері	P1AFS1500-2FG256 кескіні
P1AFS1500-2FG256 PDF деректер кестесі	P1AFS1500-2FG256 жүктеу Деректер кестесі	P1AFS1500-2FG256 деректер кестесі
P1AFS1500-2FG256 қоры	P1AFS1500-2FG256 сатып алыңыз	Microsemi P1AFS1500-2FG256 сатып алыңыз
Microsemi P1AFS1500-2FG256	Microsemi жеткізушісі	Microsemi дистрибьюторы
Microsemi P1AFS1500-2FG256	Microsemi Analog Mixed Signal Group P1AFS1500-2FG256	Microsemi Analog Mixed Signal Group [MIL] P1AFS1500-2FG256
Microsemi Consumer Medical Product Group P1AFS1500-2FG256	Microsemi HI-REL [MIL] P1AFS1500-2FG256	Microsemi Power Management Group P1AFS1500-2FG256
Microsemi Power Products Group P1AFS1500-2FG256	Microsemi SoC P1AFS1500-2FG256	Microsemi Commercial Components Group P1AFS1500-2FG256
Microsemi Corporation P1AFS1500-2FG256	Microsemi Solutions Sdn Bhd. P1AFS1500-2FG256	