


## A2F060M3E-CSG288

Číslo dielu:	A2F060M3E-CSG288
Výrobca / Značka:	Microsemi
Popis produktu	IC FPGA 60K GATES 128KB 288-CSP
listoch:	<a href="#">PDF A2F060M3E-CSG288.pdf</a>
Stav RoHS	 Bezolovnatý / V súlade RoHS
Odoslať z	Hong Kong
Cesta zásielky	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ŽIADOSŤ O CENOVÚ PONUKU](#)













### Špecifikácie A2F060M3E-CSG288

ČÍSLO DIELU	A2F060M3E-CSG288
VÝROBCA	Microsemi
POPIS	IC FPGA 60K GATES 128KB 288-CSP
STAV VOL'NÉHO VODIČA / ROHS	Bezolovnatý / V súlade RoHS
DÁTOVÝ HÁROK	<a href="#">PDF A2F060M3E-CSG288.pdf</a>
BALÍK DODÁVATEĽOV ZARIADENÍ	288-CSP (11x11)
RÝCHLOSŤ	80MHz
SÉRIA	SmartFusion®
VELKOSŤ RAM	16KB
PRIMÁRNE ATRIBÚTY	ProASIC®3 FPGA, 60K Gates, 1536D-Flip-Flops
PERIFÉRNE ZARIADENIE	DMA, POR, WDT
OBAL	Tray
BALÍK / PUZDRO	288-TFBGA, CSPBGA
PREVÁDZKOVÁ TEPLOTA	0°C ~ 85°C (TJ)
POČET I / O	MCU - 28, FPGA - 68
ÚROVEŇ CITLIVOSTI NA VLHKOSŤ (MSL)	3 (168 Hours)
STAV VOL'NÉHO VODIČA / ROHS	Lead free / RoHS Compliant
VELKOSŤ BLESKU	128KB
DETAILNÝ POPIS	ARM® Cortex®-M3 System On Chip (SOC) IC SmartFusion® ProASIC®3 FPGA, 60K Gates, 1536D-Flip-Flops 128KB 16KB 80MHz 288-CSP (11x11)
HLAVNÝ PROCESOR	ARM® Cortex®-M3
KONEKTIVITA	EBI/EMI, I <sup>2</sup> C, SPI, UART/USART
ČÍSLO ZÁKLADNEJ ČASTI	A2F060M3E
ARCHITEKTÚRA	MCU, FPGA

### Súvisiace značky

Microsemi A2F060M3E-CSG288	Distribútor A2F060M3E-CSG288	Dodávateľ A2F060M3E-CSG288
Cena A2F060M3E-CSG288	Obrázky A2F060M3E-CSG288	Obrázok A2F060M3E-CSG288
A2F060M3E-CSG288 PDF list	A2F060M3E-CSG288 Dátový list na stiahnutie	A2F060M3E-CSG288 Dátový list
Zásoba A2F060M3E-CSG288	Kúpiť A2F060M3E-CSG288	Kúpiť Microsemi A2F060M3E-CSG288
Microsemi A2F060M3E-CSG288	Dodávateľ Microsemi	Microsemi Distribútor
Microsemi A2F060M3E-CSG288	Microsemi Analog Mixed Signal Group A2F060M3E-CSG288	Microsemi Analog Mixed Signal Group [MIL] A2F060M3E-CSG288
Microsemi Consumer Medical Product Group A2F060M3E-CSG288	Microsemi HI-REL [MIL] A2F060M3E-CSG288	Microsemi Power Management Group A2F060M3E-CSG288
Microsemi Power Products Group A2F060M3E-CSG288	Microsemi SoC A2F060M3E-CSG288	Microsemi Commercial Components Group A2F060M3E-CSG288
Microsemi Corporation A2F060M3E-CSG288	Microsemi Solutions Sdn Bhd. A2F060M3E-CSG288	

### Súvisiace produkty

 <p><b>A2F060M3E-CS288I</b> výrobcovia: Microsemi popis: IC FPGA 60K GATES 128KB 288-CSP Skladom: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>A2F060M3E-FG256</b> výrobcovia: Microsemi popis: IC FPGA 60K GATES 128KB 256FBGA Skladom: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>A2F060M3E-FGG256I</b> výrobcovia: Microsemi popis: IC FPGA 60K GATES 128KB 256FBGA Skladom: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>A2F060M3E-1TQ144I</b> výrobcovia: Microsemi popis: IC FPGA 60K GATES 128KB 144-TQFP Skladom: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>A2F060M3E-FGG256</b> výrobcovia: Microsemi popis: IC FPGA 60K GATES 128KB 256FBGA Skladom: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>A2F060M3E-1TQG144I</b> výrobcovia: Microsemi popis: IC FPGA 60K GATES 128KB 144-TQFP Skladom: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>A2F060M3E-CSG288I</b> výrobcovia: Microsemi popis: IC FPGA 60K GATES 128KB 288-CSP Skladom: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>A2F060M3E-1TQG144</b> výrobcovia: Microsemi popis: IC FPGA 60K GATES 128KB 144-TQFP Skladom: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>A2F060M3E-FG256M</b> výrobcovia: Microsemi popis: IC FPGA 60K GATES 128KB 256FBGA Skladom: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>A2F060M3E-FG256I</b> výrobcovia: Microsemi popis: IC FPGA 60K GATES 128KB 256FBGA Skladom: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>A2F060M3E-CS288</b> výrobcovia: Microsemi popis: IC FPGA 60K GATES 128KB 288-CSP Skladom: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>A2F060M3E-1TQ144</b> výrobcovia: Microsemi popis: IC FPGA 60K GATES 128KB 144-TQFP Skladom: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>