



A kép ábrázolás lehet.  
A termék részleteit lásd a specifikációkban.

## 10AS057K1F40E1SG

Cikkszám: **10AS057K1F40E1SG**  
 termékleírás: IC SOC FPGA 696 I/O 1517FBGA  
 RoHs állapota: Ólommentes / RoHS megfelelő  
 Adatlapokat: [1.10AS057K1F40E1SG.pdf](#)  
[2.10AS057K1F40E1SG.pdf](#)  
[3.10AS057K1F40E1SG.pdf](#)

Gyártó / Márka: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)  
 Innen szállítva: Hong Kong  
 Szállítási út: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ÉRDEKLŐDÉS BENYÚJTÁSA](#)

### Termék leírás

<b>Cikkszám</b>	10AS057K1F40E1SG	<b>Gyártó</b>	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
<b>Leírás</b>	IC SOC FPGA 696 I/O 1517FBGA	<b>Ólommentes állapot / RoHS állapot</b>	Ólommentes / RoHS megfelelő
<b>Adatlap</b>	1.10AS057K1F40E1SG.pdf2.10AS057K1F40E1SG.pdf3.10AS057K1F40E1SG.pdf		
<b>Szállító eszközcsoomag</b>	1517-FCBGA (40x40)	<b>Sebesség</b>	1.5GHz
<b>Sorozat</b>	Arria 10 SX	<b>RAM mérete</b>	256KB
<b>Elsődleges attribútumok</b>	FPGA - 570K Logic Elements	<b>perifériák</b>	DMA, POR, WDT
<b>Csomagolás</b>	Tray	<b>Csomagolás / tok</b>	1517-BBGA, FCBGA
<b>Üzemi hőmérséklet</b>	0°C ~ 100°C (TJ)	<b>I / O szám</b>	696
<b>Nedvességérzékenységi szint (MSL)</b>	3 (168 Hours)	<b>Ólommentes állapot / RoHS állapot</b>	Lead free / RoHS Compliant
<b>Flash méret</b>	-	<b>Részletes leírás</b>	Dual ARM® Cortex®-A9 MPCore™ with CoreSight™ System On Chip (SOC) IC Arria 10 SX FPGA - 570K Logic Elements 256KB 1.5GHz 1517-FCBGA (40x40)
<b>Core processzor</b>	Dual ARM® Cortex®-A9 MPCore™ with CoreSight™	<b>Kapcsolódás</b>	EBI/EMI, Ethernet, I <sup>2</sup> C, MMC/SD/SDIO, SPI, UART/USART, USB OTG
<b>Építészet</b>	MCU, FPGA		

### Kapcsolódó termékek

<p><b>10AS057K1F35E1HG</b>                  Gyártók: Intel® FPGAs                  Leírás: IC SOC FPGA 396 I/O 1152FBGA                  Letöltés: <a href="#">10AS057K1F35E1HG.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>10AS057H4F34I3SG</b>                  Gyártók: Intel® FPGAs                  Leírás: IC SOC FPGA 492 I/O 1152FBGA                  Letöltés: <a href="#">10AS057H4F34I3SG.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>10AS057K1F35I1SG</b>                  Gyártók: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)                  Leírás: IC SOC FPGA 396 I/O 1152FBGA                  Letöltés: <a href="#">10AS057K1F35I1SG.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>10AS057K1F40I1HG</b>                  Gyártók: Intel® FPGAs                  Leírás: IC SOC FPGA 696 I/O 1517FBGA                  Letöltés: <a href="#">10AS057K1F40I1HG.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>10AS057K1F35I1HG</b>                  Gyártók: Intel® FPGAs                  Leírás: IC SOC FPGA 396 I/O 1152FBGA                  Letöltés: <a href="#">10AS057K1F35I1HG.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>10AS057K2F35E2LG</b>                  Gyártók: Intel® FPGAs                  Leírás: IC SOC FPGA 396 I/O 1152FBGA                  Letöltés: <a href="#">10AS057K2F35E2LG.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>10AS057K1F40E1HG</b>                  Gyártók: Intel® FPGAs                  Leírás: IC SOC FPGA 696 I/O 1517FBGA                  Letöltés: <a href="#">10AS057K1F40E1HG.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>10AS057K2F35E1SG</b>                  Gyártók: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)                  Leírás: IC SOC FPGA 396 I/O 1152FBGA                  Letöltés: <a href="#">10AS057K2F35E1SG.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>10AS057K1F35E1SG</b>                  Gyártók: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)                  Leírás: IC SOC FPGA 396 I/O 1152FBGA                  Letöltés: <a href="#">10AS057K1F35E1SG.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>10AS057K2F35E2SG</b>                  Gyártók: Intel® FPGAs                  Leírás: IC SOC FPGA 396 I/O 1152FBGA                  Letöltés: <a href="#">10AS057K2F35E2SG.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>10AS057K2F35E1HG</b>                  Gyártók: Intel® FPGAs                  Leírás: IC SOC FPGA 396 I/O 1152FBGA                  Letöltés: <a href="#">10AS057K2F35E1HG.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>10AS057K1F40I1SG</b>                  Gyártók: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)                  Leírás: IC SOC FPGA 696 I/O 1517FBGA                  Letöltés: <a href="#">10AS057K1F40I1SG.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### Kapcsolódó címkék

Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 10AS057K1F40E1SG	10AS057K1F40E1SG forgalmazó	10AS057K1F40E1SG beszállító
10AS057K1F40E1SG Ár	10AS057K1F40E1SG képek	10AS057K1F40E1SG kép
10AS057K1F40E1SG PDF adatlap	10AS057K1F40E1SG Töltse le az adatlapot	10AS057K1F40E1SG adatlap
10AS057K1F40E1SG készlet	Vásároljon 10AS057K1F40E1SG-et	Vásároljon Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 10AS057K1F40E1SG
Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 10AS057K1F40E1SG	Altera (Intel® Programmable Solutions Group) beszállító	Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Forgalmazó
Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 10AS057K1F40E1SG	Altera 10AS057K1F40E1SG	Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 10AS057K1F40E1SG