
	<h2 style="color: red;">10AS016E3F27E1HG</h2>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 10AS016E3F27E1HG</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Intel® FPGAs</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC SOC FPGA 240 I/O 672FBGA</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">1.10AS016E3F27E1HG.pdf</a>  <a href="#">2.10AS016E3F27E1HG.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
Image may be representation. See specs for product details.	

### Spezifikationen

Teilenummer	10AS016E3F27E1HG
Hersteller	Intel® FPGAs
Beschreibung	IC SOC FPGA 240 I/O 672FBGA
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet - System On
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Supplier Device-Gehäuse	672-FBGA (27x27)
Geschwindigkeit	1.5GHz
Serie	Arria 10 SX
RAM-Größe	256KB
Primärattribute	FPGA - 160K Logic Elements
Peripherals	DMA, POR, WDT
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	672-BBGA, FCBGA
Betriebstemperatur	0°C ~ 100°C (TJ)
Anzahl der E / A	240
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Flash-Größe	-
detaillierte Beschreibung	Dual ARM® Cortex®-A9 MPCore™ with CoreSight™
Core-Prozessor	Dual ARM® Cortex®-A9 MPCore™ with CoreSight™
Connectivity	EBI/EMI, Ethernet, I²C, MMC/SD/SDIO, SPI,
Die Architektur	MCU, FPGA

10AS016E3F27E1HG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 10AS016E3F27E1HG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 10AS016E3F27E1HG Intel® FPGAs mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
 RFQ 10AS016E3F27E1HG E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>10AS016C4U19I3SG</b> Intel® FPGAs IC SOC FPGA 192 I/O 484UBGA	 <b>10AS016E3F27E2LG</b> Intel® FPGAs IC SOC FPGA 240 I/O 672FBGA	 <b>10AS016E3F27E1SG</b> Altera IC SOC FPGA 240 I/O 672FBGA	 <b>10AS016E3F27E2SG</b> Altera IC SOC FPGA 240 I/O 672FBGA
 <b>10AS016E3F27E2LG</b> Altera IC SOC FPGA 240 I/O 672FBGA	 <b>10AS016C4U19I3LG</b> Altera IC SOC FPGA 192 I/O 484UBGA	 <b>10AS016E3F27E1HG</b> Altera IC SOC FPGA 240 I/O 672FBGA	 <b>10AS016C4U19I3LG</b> Intel® FPGAs IC SOC FPGA 192 I/O 484UBGA

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

10AS016E3F27E1HG Intel® FPGAs	10AS016E3F27E1HG Datenblatt	10AS016E3F27E1HG-Datenblätter	10AS016E3F27E1HG PDF	Intel® FPGAs 10AS016E3F27E1HG
10AS016E3F27E1HG Electronic	10AS016E3F27E1HG-Komponenten	10AS016E3F27E1HG-Verteiler	10AS016E3F27E1HG-Bild	10AS016E3F27E1HG-Teil
10AS016E3F27E1HG Preis	10AS016E3F27E1HG Hersteller	10AS016E3F27E1HG Bild	10AS016E3F27E1HG Aktie	10AS016E3F27E1HG Inventar
10AS016E3F27E1HG Neu	10AS016E3F27E1HG Original	10AS016E3F27E1HG garantiert	10AS016E3F27E1HG RFQ	10AS016E3F27E1HG Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.  
 Copyright © 2019 YIC International Co., Limited