










	<p>10AS016E3F27I2SG</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 10AS016E3F27I2SG</p>
	<p>Hersteller / Marke: Intel® FPGAs</p>
	<p>Teil der Beschreibung: IC SOC FPGA 240 I/O 672FBGA</p>
	<p>Datenblätter:  1.10AS016E3F27I2SG.pdf  2.10AS016E3F27I2SG.pdf</p>
	<p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	10AS016E3F27I2SG
Hersteller	Intel® FPGAs
Beschreibung	IC SOC FPGA 240 I/O 672FBGA
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet - System On
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
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	-40°C ~ 100°C (TJ)
Anzahl der E / A	240
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
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

10AS016E3F27I2SG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 10AS016E3F27I2SG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 10AS016E3F27I2SG 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 10AS016E3F27I2SG E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>10AS016E3F29E2LG Altera IC SOC FPGA 288 I/O 780FBGA</p>	 <p>10AS016E3F27I2LG Intel® FPGAs IC SOC FPGA 240 I/O 672FBGA</p>	 <p>10AS016E3F29E2LG Intel® FPGAs IC SOC FPGA 288 I/O 780FBGA</p>	 <p>10AS016E3F29E1HG Intel® FPGAs IC SOC FPGA 288 I/O 780FBGA</p>
 <p>10AS016E3F27I1HG Altera IC SOC FPGA 240 I/O 672FBGA</p>	 <p>10AS016E3F27I2LG Altera IC SOC FPGA 240 I/O 672FBGA</p>	 <p>10AS016E3F29E1SG Altera IC SOC FPGA 288 I/O 780FBGA</p>	 <p>10AS016E3F29E1HG Altera IC SOC FPGA 288 I/O 780FBGA</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

10AS016E3F27I2SG Intel® FPGAs	10AS016E3F27I2SG Datenblatt	10AS016E3F27I2SG-Datenblätter	10AS016E3F27I2SG PDF	Intel® FPGAs 10AS016E3F27I2SG
10AS016E3F27I2SG Electronic	10AS016E3F27I2SG-Komponenten	10AS016E3F27I2SG-Verteiler	10AS016E3F27I2SG-Bild	10AS016E3F27I2SG-Teil
10AS016E3F27I2SG Preis	10AS016E3F27I2SG Hersteller	10AS016E3F27I2SG Bild	10AS016E3F27I2SG Aktie	10AS016E3F27I2SG Inventar
10AS016E3F27I2SG Neu	10AS016E3F27I2SG Original	10AS016E3F27I2SG garantiert	10AS016E3F27I2SG RFQ	10AS016E3F27I2SG Online bestellen

Contact us: 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