





	<p>10AS016E3F29I2LG</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 10AS016E3F29I2LG</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller / Marke: Intel® FPGAs</p>
	<p>Teil der Beschreibung: IC SOC FPGA 288 I/O 780FBGA</p>
	<p>Datenblätter:</p> <p> 1.10AS016E3F29I2LG.pdf</p> <p> 2.10AS016E3F29I2LG.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	10AS016E3F29I2LG
Hersteller	Intel® FPGAs
Beschreibung	IC SOC FPGA 288 I/O 780FBGA
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet - System On
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Supplier Device-Gehäuse	780-FBGA (29x29)
Geschwindigkeit	1.5GHz
Serie	Arria 10 SX
RAM-Größe	256KB
Primärattribute	FPGA - 160K Logic Elements
Peripherals	DMA, POR, WDT
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	780-BBGA, FCBGA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 100°C (TJ)
Anzahl der E / A	288
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

10AS016E3F29I2LG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 10AS016E3F29I2LG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 10AS016E3F29I2LG 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 10AS016E3F29I2LG E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>10AS016E3F29I2LG Altera IC SOC FPGA 288 I/O 780FBGA</p>	 <p>10AS016E3F29I2SG Intel® FPGAs IC SOC FPGA 288 I/O 780FBGA</p>	 <p>10AS016E4F27E3LG Altera IC SOC FPGA 240 I/O 672FBGA</p>	 <p>10AS016E4F27E3SG Altera IC SOC FPGA 240 I/O 672FBGA</p>
 <p>10AS016E3F29I1HG Altera IC SOC FPGA 288 I/O 780FBGA</p>	 <p>10AS016E3F29I1SG Altera IC SOC FPGA 288 I/O 780FBGA</p>	 <p>10AS016E3F29I1HG Intel® FPGAs IC SOC FPGA 288 I/O 780FBGA</p>	 <p>10AS016E3F29E2SG Altera IC SOC FPGA 288 I/O 780FBGA</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

10AS016E3F29I2LG Intel® FPGAs	10AS016E3F29I2LG Datenblatt	10AS016E3F29I2LG-Datenblätter	10AS016E3F29I2LG PDF	Intel® FPGAs 10AS016E3F29I2LG
10AS016E3F29I2LG Electronic	10AS016E3F29I2LG-Komponenten	10AS016E3F29I2LG-Verteiler	10AS016E3F29I2LG-Bild	10AS016E3F29I2LG-Teil
10AS016E3F29I2LG Preis	10AS016E3F29I2LG Hersteller	10AS016E3F29I2LG Bild	10AS016E3F29I2LG Aktie	10AS016E3F29I2LG Inventar
10AS016E3F29I2LG Neu	10AS016E3F29I2LG Original	10AS016E3F29I2LG garantiert	10AS016E3F29I2LG RFQ	10AS016E3F29I2LG 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