



	<h2>10AS016C3U19I2SG</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 10AS016C3U19I2SG</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC SOC FPGA 192 I/O 484UBGA</p> <p><b>Datenblätter:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> <a href="#">1.10AS016C3U19I2SG.pdf</a></li> <li> <a href="#">2.10AS016C3U19I2SG.pdf</a></li> <li> <a href="#">3.10AS016C3U19I2SG.pdf</a></li> </ul> <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>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	
Image may be representation. See specs for product details.	

Spezifikationen	
Teilenummer	10AS016C3U19I2SG
Hersteller	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Beschreibung	IC SOC FPGA 192 I/O 484UBGA
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet - System On
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Supplier Device-Gehäuse	484-UBGA (19x19)
Geschwindigkeit	1.5GHz
Serie	Arria 10 SX
Primärattribut	FPGA - 160K Logic Elements
Peripherals	DMA, POR, WDT
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	484-BFBGA, FCBGA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 100°C (TJ)
Anzahl der E / A	192
MCU RAM	256KB
MCU-Flash	-
Core-Prozessor	Dual ARM® Cortex®-A9 MPCore™ with CoreSight™
Connectivity	EBI/EMI, Ethernet, I²C, MMC/SD/SDIO, SPI,
Die Architektur	MCU, FPGA

10AS016C3U19I2SG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 10AS016C3U19I2SG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 10AS016C3U19I2SG Altera (Intel® Programmable Solutions Group) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
 RFQ 10AS016C3U19I2SG E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>10AS016C3U19E2SG</b> Altera IC SOC FPGA 192 I/O 484UBGA</p>	 <p><b>10AS016C3U19I2SG</b> Intel® FPGAs IC SOC FPGA 192 I/O 484UBGA</p>	 <p><b>10AS016C3U19I2LG</b> Altera IC SOC FPGA 192 I/O 484UBGA</p>	 <p><b>10AS016C4U19E3SG</b> Altera IC SOC FPGA 192 I/O 484UBGA</p>
 <p><b>10AS016C3U19I2LG</b> Intel® FPGAs IC SOC FPGA 192 I/O 484UBGA</p>	 <p><b>10AS016C4U19I3LG</b> Intel® FPGAs IC SOC FPGA 192 I/O 484UBGA</p>	 <p><b>10AS016C4U19E3LG</b> Altera IC SOC FPGA 192 I/O 484UBGA</p>	 <p><b>10AS016C4U19E3LG</b> Intel® FPGAs IC SOC FPGA 192 I/O 484UBGA</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

10AS016C3U19I2SG Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	10AS016C3U19I2SG Datenblatt	10AS016C3U19I2SG-Datenblätter	10AS016C3U19I2SG PDF	Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 10AS016C3U19I2SG
10AS016C3U19I2SG Electronic	10AS016C3U19I2SG-Komponenten	10AS016C3U19I2SG-Verteiler	10AS016C3U19I2SG-Bild	10AS016C3U19I2SG-Teil
10AS016C3U19I2SG Preis	10AS016C3U19I2SG Hersteller	10AS016C3U19I2SG Bild	10AS016C3U19I2SG Aktie	10AS016C3U19I2SG Inventar
10AS016C3U19I2SG Neu	10AS016C3U19I2SG Original	10AS016C3U19I2SG garantiert	10AS016C3U19I2SG RFQ	10AS016C3U19I2SG Online bestellen