



	<h2>10AS016C3U19E2SG</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 10AS016C3U19E2SG</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="#">1.10AS016C3U19E2SG.pdf</a></li> <li> <a href="#">2.10AS016C3U19E2SG.pdf</a></li> <li> <a href="#">3.10AS016C3U19E2SG.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>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen	
Teilenummer	10AS016C3U19E2SG
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	0°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

10AS016C3U19E2SG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 10AS016C3U19E2SG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 10AS016C3U19E2SG 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 10AS016C3U19E2SG E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>10AMPS-CSTKIT</b> Pulse Electronics Corporation 10 AMPS CURRENT SENSE TRAN PBC</p>	 <p><b>10A60D(STA4,X,S)</b> TOSHIBA TOSHIBA TO-220F</p>	 <p><b>10AS016C3U19E2LG</b> Intel® FPGAs IC SOC FPGA 192 I/O 484UBGA</p>	 <p><b>10AS016C3U19I2LG</b> Intel® FPGAs IC SOC FPGA 192 I/O 484UBGA</p>
 <p><b>10AS016C3U19E2LG</b> Altera IC SOC FPGA 192 I/O 484UBGA</p>	 <p><b>10AS016C3U19I2LG</b> Altera IC SOC FPGA 192 I/O 484UBGA</p>	 <p><b>10A60D(STA4</b> TOSHIBA TOSHIBA TO-220F</p>	 <p><b>10AS016C3U19I2SG</b> Intel® FPGAs IC SOC FPGA 192 I/O 484UBGA</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

10AS016C3U19E2SG Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	10AS016C3U19E2SG Datenblatt	10AS016C3U19E2SG-Datenblätter	10AS016C3U19E2SG PDF	Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 10AS016C3U19E2SG
10AS016C3U19E2SG Electronic	10AS016C3U19E2SG-Komponenten	10AS016C3U19E2SG-Verteiler	10AS016C3U19E2SG-Bild	10AS016C3U19E2SG-Teil
10AS016C3U19E2SG Preis	10AS016C3U19E2SG Hersteller	10AS016C3U19E2SG Bild	10AS016C3U19E2SG Aktie	10AS016C3U19E2SG Inventar
10AS016C3U19E2SG Neu	10AS016C3U19E2SG Original	10AS016C3U19E2SG garantiert	10AS016C3U19E2SG RFQ	10AS016C3U19E2SG Online bestellen