	<p><b>10AS057K2F40I2LG</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 10AS057K2F40I2LG</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC SOC FPGA 696 I/O 1517FBGA</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.10AS057K2F40I2LG.pdf</a> <a href="#">2.10AS057K2F40I2LG.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>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

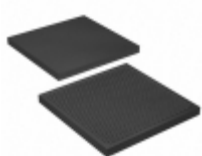
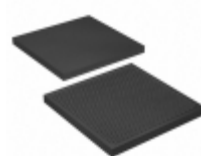


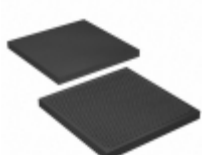
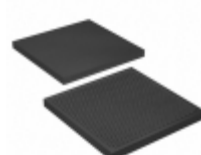
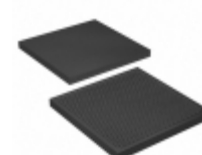
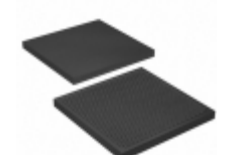
Spezifikationen

Teilenummer	10AS057K2F40I2LG
Hersteller	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Beschreibung	IC SOC FPGA 696 I/O 1517FBGA
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet - System On
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Supplier Device-Gehäuse	1517-FCBGA (40x40)
Geschwindigkeit	1.5GHz
Serie	Arria 10 SX
Primärattribut	FPGA - 570K Logic Elements
Peripherals	DMA, POR, WDT
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	1517-BBGA, FCBGA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 100°C (TJ)
Anzahl der E / A	696
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

10AS057K2F40I2LG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 10AS057K2F40I2LG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 10AS057K2F40I2LG 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 10AS057K2F40I2LG E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>10AS057K2F40I2SG</b> Altera IC SOC FPGA 696 I/O 1517FBGA</p>	 <p><b>10AS057K2F40I1SG</b> Altera IC SOC FPGA 696 I/O 1517FBGA</p>	 <p><b>10AS057K3F35E2LG</b> Altera IC SOC FPGA 396 I/O 1152FBGA</p>	 <p><b>10AS057K2F40I1HG</b> Altera IC SOC FPGA 696 I/O 1517FBGA</p>
 <p><b>10AS057K2F40I2SG</b> Intel® FPGAs IC SOC FPGA 696 I/O 1517FBGA</p>	 <p><b>10AS057K2F40E2SG</b> Altera IC SOC FPGA 696 I/O 1517FBGA</p>	 <p><b>10AS057K2F40I2LG</b> Intel® FPGAs IC SOC FPGA 696 I/O 1517FBGA</p>	 <p><b>10AS057K2F40E2SG</b> Intel® FPGAs IC SOC FPGA 696 I/O 1517FBGA</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

10AS057K2F40I2LG Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	10AS057K2F40I2LG Datenblatt	10AS057K2F40I2LG-Datenblätter	10AS057K2F40I2LG PDF	Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 10AS057K2F40I2LG
10AS057K2F40I2LG Electronic	10AS057K2F40I2LG-Komponenten	10AS057K2F40I2LG-Verteiler	10AS057K2F40I2LG-Bild	10AS057K2F40I2LG-Teil
10AS057K2F40I2LG Preis	10AS057K2F40I2LG Hersteller	10AS057K2F40I2LG Bild	10AS057K2F40I2LG Aktie	10AS057K2F40I2LG Inventar
10AS057K2F40I2LG Neu	10AS057K2F40I2LG Original	10AS057K2F40I2LG garantiert	10AS057K2F40I2LG RFQ	10AS057K2F40I2LG 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