 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<h2>10AS057N2F40I1HG</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 10AS057N2F40I1HG</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC SOC FPGA 588 I/O 1517FBGA</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.10AS057N2F40I1HG.pdf</a> <a href="#">2.10AS057N2F40I1HG.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>
Image may be representation. See specs for product details.	



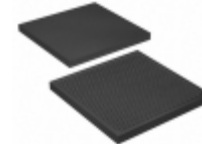
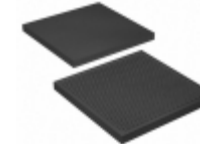
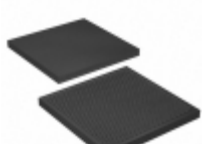
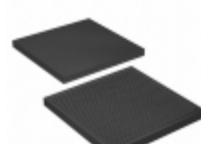
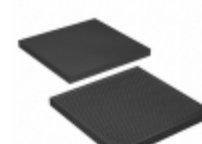
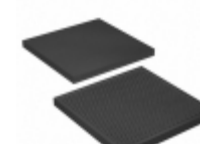
### Spezifikationen

Teilenummer	10AS057N2F40I1HG
Hersteller	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Beschreibung	IC SOC FPGA 588 I/O 1517FBGA
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet - System On
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Supplier Device-Gehäuse	1517-FBGA (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	588
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

10AS057N2F40I1HG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 10AS057N2F40I1HG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 10AS057N2F40I1HG 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 10AS057N2F40I1HG E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

  <b>10AS057N2F40I1HG</b> Intel® FPGAs IC SOC FPGA 588 I/O 1517FBGA	  <b>10AS057N2F40E2LG</b> Intel® FPGAs IC SOC FPGA 588 I/O 1517FBGA	  <b>10AS057N2F40I2SG</b> Intel® FPGAs IC SOC FPGA 588 I/O 1517FBGA	  <b>10AS057N2F40I2LG</b> Intel® FPGAs IC SOC FPGA 588 I/O 1517FBGA
  <b>10AS057N2F40I2SG</b> Altera IC SOC FPGA 588 I/O 1517FBGA	  <b>10AS057N2F40I1SG</b> Altera IC SOC FPGA 588 I/O 1517FBGA	  <b>10AS057N2F40E2SG</b> Intel® FPGAs IC SOC FPGA 588 I/O 1517FBGA	  <b>10AS057N2F40I2LG</b> Altera IC SOC FPGA 588 I/O 1517FBGA

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

10AS057N2F40I1HG Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	10AS057N2F40I1HG Datenblatt	10AS057N2F40I1HG-Datenblätter	10AS057N2F40I1HG PDF	Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 10AS057N2F40I1HG
10AS057N2F40I1HG Electronic	10AS057N2F40I1HG-Komponenten	10AS057N2F40I1HG-Verteiler	10AS057N2F40I1HG-Bild	10AS057N2F40I1HG-Teil
10AS057N2F40I1HG Preis	10AS057N2F40I1HG Hersteller	10AS057N2F40I1HG Bild	10AS057N2F40I1HG Aktie	10AS057N2F40I1HG Inventar
10AS057N2F40I1HG Neu	10AS057N2F40I1HG Original	10AS057N2F40I1HG garantiert	10AS057N2F40I1HG RFQ	10AS057N2F40I1HG Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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