




Altera (Intel® Programmable

10AX057K4F40E3SG

Part Number:	10AX057K4F40E3SG
Producent / marka:	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Opis produktu	IC FPGA 696 I/O 1517FCBGA
Arkusze danych:	1.10AX057K4F40E3SG.pdf 2.10AX057K4F40E3SG.pdf
Status RoHS	 Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
Stan magazynowy	40 pcs stock
Statek z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.













Specyfikacje 10AX057K4F40E3SG

PART NUMBER	10AX057K4F40E3SG
PRODUCENT	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
OPIS	IC FPGA 696 I/O 1517FCBGA
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
DOSTĘPNA ILOŚĆ	40 pcs
ARKUSZ DANYCH	1.10AX057K4F40E3SG.pdf 2.10AX057K4F40E3SG.pdf
NAPIĘCIE - DOSTAWA	0.87 V ~ 0.93 V
WSZYSTKICH RAM BITY	42082304
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	1517-FCBGA (40x40)
SERIA	Arria 10 GX
PACKAGE / CASE	1517-BBGA, FCBGA
INNE NAZWY	10AX057K4F40E3SG-ND 544-3356
TEMPERATURA ROBOCZA	0°C ~ 100°C (TJ)
ILOŚĆ LOGIC ELEMENTS / KOMÓRKI	570000
ILOŚĆ LABS / CLBS	217080
LICZBA I / O	696
RODZAJ MOCOWANIA	Surface Mount
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	3 (168 Hours)
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant

Powiązane tagi

Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 10AX057K4F40E3SG	Dystrybutor 10AX057K4F40E3SG	Dostawca 10AX057K4F40E3SG
10AX057K4F40E3SG Cena	Zdjęcia 10AX057K4F40E3SG	Obraz 10AX057K4F40E3SG
Arkusze danych PDF 10AX057K4F40E3SG	10AX057K4F40E3SG Pobierz arkusz danych	Arkusze danych 10AX057K4F40E3SG
10AX057K4F40E3SG Akcje	Kup 10AX057K4F40E3SG	Kup Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 10AX057K4F40E3SG
Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 10AX057K4F40E3SG	Dostawca Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dystrybutor Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 10AX057K4F40E3SG	Altera 10AX057K4F40E3SG	Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 10AX057K4F40E3SG

Produkty powiązane

 <p>10AX057K4F35E3LG Producent: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Opis: IC FPGA 396 I/O 1152FCBGA Na stanie: 38 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>10AX057N1F40E1SG Producent: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Opis: IC FPGA 588 I/O 1517FCBGA Na stanie: 22 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>10AX057N1F40E1HG Producent: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Opis: IC FPGA 588 I/O 1517FCBGA Na stanie: 20 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>10AX057N1F40I1SG Producent: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Opis: IC FPGA 588 I/O 1517FCBGA Na stanie: 15 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>10AX057K4F35E3SG Producent: Intel® FPGAs Opis: IC FPGA 396 I/O 1152FCBGA Na stanie: 37 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>10AX057K4F40I3LG Producent: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Opis: IC FPGA 696 I/O 1517FCBGA Na stanie: 26 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>10AX057K4F40E3LG Producent: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Opis: IC FPGA 696 I/O 1517FCBGA Na stanie: 27 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>10AX057K4F35I3SG Producent: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Opis: IC FPGA 396 I/O 1152FCBGA Na stanie: 36 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>10AX057K4F40I3SG Producent: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Opis: IC FPGA 696 I/O 1517FCBGA Na stanie: 37 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>10AX057N1F40I1HG Producent: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Opis: IC FPGA 588 I/O 1517FCBGA Na stanie: 15 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>10AX057K4F35I3LG Producent: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Opis: IC FPGA 396 I/O 1152FCBGA Na stanie: 29 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>10AX057K3F40I2SG Producent: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Opis: IC FPGA 696 I/O 1517FCBGA Na stanie: 24 pcs</p> <p>RFQ</p>

Copyright © 2020 Niezawodny dystrybutor komponentów elektronicznych

E-mail: Info@infinity-electronic.com

Adres: 17F, budynek handlowy Gaylord, 114-118 Lockhart Road, Wan Chai, Hongkong

