











	<h2 style="color: red;">10AX016E4F27E3SG</h2>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<p>Hersteller-Teilenummer: 10AX016E4F27E3SG</p> <p>Hersteller / Marke: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</p> <p>Teil der Beschreibung: IC FPGA 240 I/O 672FBGA</p> <p>Datenblätter:</p> <ul style="list-style-type: none">  1.10AX016E4F27E3SG.pdf  2.10AX016E4F27E3SG.pdf  3.10AX016E4F27E3SG.pdf <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	10AX016E4F27E3SG
Hersteller	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Beschreibung	IC FPGA 240 I/O 672FBGA
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettete - FPGAs
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	0.87 V ~ 0.93 V
Gesamt-RAM-Bits	10086400
Supplier Device-Gehäuse	672-FBGA (27x27)
Serie	Arria 10 GX
Verpackung / Gehäuse	672-BBGA, FCBGA
Betriebstemperatur	0°C ~ 100°C (TJ)
Anzahl der Logikelemente / Zellen	160000
Anzahl der LABs / CLBs	61510
Anzahl der E / A	240
Befestigungsart	Surface Mount

10AX016E4F27E3SG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 10AX016E4F27E3SG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 10AX016E4F27E3SG 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 10AX016E4F27E3SG E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p>10AX016E4F27I3LG Altera IC FPGA 240 I/O 672FBGA</p>	<div style="text-align: center;">  </div> <p>10AX016E4F29I3LG Altera IC FPGA 288 I/O 780FBGA</p>	<div style="text-align: center;">  </div> <p>10AX016E3F29I2LG Altera IC FPGA 288 I/O 780FBGA</p>	<div style="text-align: center;">  </div> <p>10AX016E3F29I1SG Altera IC FPGA 288 I/O 780FBGA</p>
<div style="text-align: center;">  </div> <p>10AX016E4F29E3SG Altera IC FPGA 288 I/O 780FBGA</p>	<div style="text-align: center;">  </div> <p>10AX016E3F29I2SG Altera IC FPGA 288 I/O 780FBGA</p>	<div style="text-align: center;">  </div> <p>10AX016E4F27E3LG Altera IC FPGA 240 I/O 672FBGA</p>	<div style="text-align: center;">  </div> <p>10AX016E4F27I3SG Altera IC FPGA 240 I/O 672FBGA</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

10AX016E4F27E3SG Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	10AX016E4F27E3SG Datenblatt	10AX016E4F27E3SG-Datenblätter	10AX016E4F27E3SG PDF	Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 10AX016E4F27E3SG
10AX016E4F27E3SG Electronic	10AX016E4F27E3SG-Komponenten	10AX016E4F27E3SG-Verteiler	10AX016E4F27E3SG-Bild	10AX016E4F27E3SG-Teil
10AX016E4F27E3SG Preis	10AX016E4F27E3SG Hersteller	10AX016E4F27E3SG Bild	10AX016E4F27E3SG Aktie	10AX016E4F27E3SG Inventar
10AX016E4F27E3SG Neu	10AX016E4F27E3SG Original	10AX016E4F27E3SG garantiert	10AX016E4F27E3SG RFQ	10AX016E4F27E3SG Online bestellen