











	<h2 style="color: red;">10AX016E3F27I2LG</h2>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<p>Hersteller-Teilenummer: 10AX016E3F27I2LG</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">  1.10AX016E3F27I2LG.pdf  2.10AX016E3F27I2LG.pdf  3.10AX016E3F27I2LG.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	10AX016E3F27I2LG
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 ~ 0.98 V
Gesamt-RAM-Bits	10086400
Supplier Device-Gehäuse	672-FBGA (27x27)
Serie	Arria 10 GX
Verpackung / Gehäuse	672-BBGA, FCBGA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 100°C (TJ)
Anzahl der Logikelemente / Zellen	160000
Anzahl der LABs / CLBs	61510
Anzahl der E / A	240
Befestigungsart	Surface Mount

10AX016E3F27I2LG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 10AX016E3F27I2LG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 10AX016E3F27I2LG 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 10AX016E3F27I2LG E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p>10AX016E3F29E1HG Altera IC FPGA 288 I/O 780FBGA</p>	<div style="text-align: center;">  </div> <p>10AX016E3F29E2SG Altera IC FPGA 288 I/O 780FBGA</p>	<div style="text-align: center;">  </div> <p>10AX016E3F27E1SG Altera IC FPGA 240 I/O 672FBGA</p>	<div style="text-align: center;">  </div> <p>10AX016E3F27I2SG Altera IC FPGA 240 I/O 672FBGA</p>
<div style="text-align: center;">  </div> <p>10AX016E3F27I1SG Altera IC FPGA 240 I/O 672FBGA</p>	<div style="text-align: center;">  </div> <p>10AX016E3F27I1HG Altera IC FPGA 240 I/O 672FBGA</p>	<div style="text-align: center;">  </div> <p>10AX016E3F27E2SG Altera IC FPGA 240 I/O 672FBGA</p>	<div style="text-align: center;">  </div> <p>10AX016E3F29E1SG Altera IC FPGA 288 I/O 780FBGA</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

10AX016E3F27I2LG Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	10AX016E3F27I2LG Datenblatt	10AX016E3F27I2LG-Datenblätter	10AX016E3F27I2LG PDF	Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 10AX016E3F27I2LG
10AX016E3F27I2LG Electronic	10AX016E3F27I2LG-Komponenten	10AX016E3F27I2LG-Verteiler	10AX016E3F27I2LG-Bild	10AX016E3F27I2LG-Teil
10AX016E3F27I2LG Preis	10AX016E3F27I2LG Hersteller	10AX016E3F27I2LG Bild	10AX016E3F27I2LG Aktie	10AX016E3F27I2LG Inventar
10AX016E3F27I2LG Neu	10AX016E3F27I2LG Original	10AX016E3F27I2LG garantiert	10AX016E3F27I2LG RFQ	10AX016E3F27I2LG Online bestellen