








	<h2 style="color: red;">10AX022E3F29E1HG</h2>
 <small>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</small>	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 10AX022E3F29E1HG</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC FPGA 288 I/O 780FBGA</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">1.10AX022E3F29E1HG.pdf</a>  <a href="#">2.10AX022E3F29E1HG.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	10AX022E3F29E1HG
Hersteller	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Beschreibung	IC FPGA 288 I/O 780FBGA
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettete - FPGAs
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	0.87 V ~ 0.93 V
Gesamt-RAM-Bits	13752320
Supplier Device-Gehäuse	780-FBGA (29x29)
Serie	Arria 10 GX
Verpackung / Gehäuse	780-BBGA, FCBGA
Betriebstemperatur	0°C ~ 100°C (TJ)
Anzahl der Logikelemente / Zellen	220000
Anzahl der LABs / CLBs	80330
Anzahl der E / A	288
Befestigungsart	Surface Mount

10AX022E3F29E1HG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 10AX022E3F29E1HG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 10AX022E3F29E1HG 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 10AX022E3F29E1HG E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>10AX022E3F29I1SG</b> Altera IC FPGA 288 I/O 780FBGA</p>	 <p><b>10AX022E3F29E1SG</b> Altera IC FPGA 288 I/O 780FBGA</p>	 <p><b>10AX022E3F29E2LG</b> Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 780-PIN FBGA</p>	 <p><b>10AX022E3F27I2LG</b> Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 672-PIN FBGA</p>
 <p><b>10AX022E3F27E2SG</b> Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 672-PIN FBGA</p>	 <p><b>10AX022E3F27I1HG</b> Altera IC FPGA 240 I/O 672FBGA</p>	 <p><b>10AX022E3F29I1HG</b> Altera IC FPGA 288 I/O 780FBGA</p>	 <p><b>10AX022E3F27I1SG</b> Altera IC FPGA 240 I/O 672FBGA</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

10AX022E3F29E1HG Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	10AX022E3F29E1HG Datenblatt	10AX022E3F29E1HG-Datenblätter	10AX022E3F29E1HG PDF	Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 10AX022E3F29E1HG
10AX022E3F29E1HG Electronic	10AX022E3F29E1HG-Komponenten	10AX022E3F29E1HG-Verteiler	10AX022E3F29E1HG-Bild	10AX022E3F29E1HG-Teil
10AX022E3F29E1HG Preis	10AX022E3F29E1HG Hersteller	10AX022E3F29E1HG Bild	10AX022E3F29E1HG Aktie	10AX022E3F29E1HG Inventar
10AX022E3F29E1HG Neu	10AX022E3F29E1HG Original	10AX022E3F29E1HG garantiert	10AX022E3F29E1HG RFQ	10AX022E3F29E1HG Online bestellen