



	<p><b>10AX016E4F29I3LG</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 10AX016E4F29I3LG</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>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> <a href="#">1.10AX016E4F29I3LG.pdf</a></li> <li> <a href="#">2.10AX016E4F29I3LG.pdf</a></li> <li> <a href="#">3.10AX016E4F29I3LG.pdf</a></li> </ul>
	<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>









**Spezifikationen**

Teilenummer	10AX016E4F29I3LG
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	10086400
Supplier Device-Gehäuse	780-FBGA (29x29)
Serie	Arria 10 GX
Verpackung / Gehäuse	780-BBGA, FCBGA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 100°C (TJ)
Anzahl der Logikelemente / Zellen	160000
Anzahl der LABs / CLBs	61510
Anzahl der E / A	288
Befestigungsart	Surface Mount

10AX016E4F29I3LG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 10AX016E4F29I3LG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 10AX016E4F29I3LG 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 10AX016E4F29I3LG E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>10AX016E4F29E3SG</b> Altera IC FPGA 288 I/O 780FBGA</p>	 <p><b>10AX016E4F29E3LG</b> Altera IC FPGA 288 I/O 780FBGA</p>	 <p><b>10AX016E4F27I3SG</b> Altera IC FPGA 240 I/O 672FBGA</p>	 <p><b>10AX022C3U19I2LG</b> Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 484-PIN UBGA</p>
 <p><b>10AX016E4F29I3SG</b> Altera IC FPGA 288 I/O 780FBGA</p>	 <p><b>10AX022C3U19I2SG</b> Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 484-PIN UBGA</p>	 <p><b>10AX016E4F27E3SG</b> Altera IC FPGA 240 I/O 672FBGA</p>	 <p><b>10AX022C3U19E2SG</b> Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 484-PIN UBGA</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

10AX016E4F29I3LG Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	10AX016E4F29I3LG Datenblatt	10AX016E4F29I3LG-Datenblätter	10AX016E4F29I3LG PDF	Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 10AX016E4F29I3LG
10AX016E4F29I3LG Electronic	10AX016E4F29I3LG-Komponenten	10AX016E4F29I3LG-Verteiler	10AX016E4F29I3LG-Bild	10AX016E4F29I3LG-Teil
10AX016E4F29I3LG Preis	10AX016E4F29I3LG Hersteller	10AX016E4F29I3LG Bild	10AX016E4F29I3LG Aktie	10AX016E4F29I3LG Inventar
10AX016E4F29I3LG Neu	10AX016E4F29I3LG Original	10AX016E4F29I3LG garantiert	10AX016E4F29I3LG RFQ	10AX016E4F29I3LG Online bestellen