







	<p>10AX022E3F29I1SG</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 10AX022E3F29I1SG</p>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<p>Hersteller / Marke: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</p>
	<p>Teil der Beschreibung: IC FPGA 288 I/O 780FBGA</p>
	<p>Datenblätter:</p> <ul style="list-style-type: none">  1.10AX022E3F29I1SG.pdf  2.10AX022E3F29I1SG.pdf  3.10AX022E3F29I1SG.pdf
	<p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	10AX022E3F29I1SG
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	-40°C ~ 100°C (TJ)
Anzahl der Logikelemente / Zellen	220000
Anzahl der LABs / CLBs	80330
Anzahl der E / A	288
Befestigungsart	Surface Mount

10AX022E3F29I1SG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 10AX022E3F29I1SG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 10AX022E3F29I1SG 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 10AX022E3F29I1SG E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>10AX022E3F29E1HG Altera IC FPGA 288 I/O 780FBGA</p>	 <p>10AX022E3F29I1HG Altera IC FPGA 288 I/O 780FBGA</p>	 <p>10AX022E3F29E2SG Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 780-PIN FBGA</p>	 <p>10AX022E3F29E2LG Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 780-PIN FBGA</p>
 <p>10AX022E4F27E3SG Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 672-PIN FBGA</p>	 <p>10AX022E3F29E1SG Altera IC FPGA 288 I/O 780FBGA</p>	 <p>10AX022E4F27I3LG Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 672-PIN FBGA</p>	 <p>10AX022E3F29I2SG Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 780-PIN FBGA</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

10AX022E3F29I1SG Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	10AX022E3F29I1SG Datenblatt	10AX022E3F29I1SG-Datenblätter	10AX022E3F29I1SG PDF	Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 10AX022E3F29I1SG
10AX022E3F29I1SG Electronic	10AX022E3F29I1SG-Komponenten	10AX022E3F29I1SG-Verteiler	10AX022E3F29I1SG-Bild	10AX022E3F29I1SG-Teil
10AX022E3F29I1SG Preis	10AX022E3F29I1SG Hersteller	10AX022E3F29I1SG Bild	10AX022E3F29I1SG Aktie	10AX022E3F29I1SG Inventar
10AX022E3F29I1SG Neu	10AX022E3F29I1SG Original	10AX022E3F29I1SG garantiert	10AX022E3F29I1SG RFQ	10AX022E3F29I1SG Online bestellen

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited