










	<p>10AX027E4F29E3SG</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 10AX027E4F29E3SG</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller / Marke: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</p>
	<p>Teil der Beschreibung: 780-PIN FBGA</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:</p> <p> 1.10AX027E4F29E3SG.pdf</p> <p> 2.10AX027E4F29E3SG.pdf</p>
	<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>

Spezifikationen

Teilenummer	10AX027E4F29E3SG
Hersteller	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Beschreibung	780-PIN FBGA
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettete - FPGAs
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	0.87 V ~ 0.98 V
Gesamt-RAM-Bits	17870848
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	270000
Anzahl der LABs / CLBs	101620
Anzahl der E / A	360
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant

10AX027E4F29E3SG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 10AX027E4F29E3SG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 10AX027E4F29E3SG 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 10AX027E4F29E3SG E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>10AX027E4F27E3SG Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 672-PIN FBGA</p>	 <p>10AX027H1F34E1SG Altera IC FPGA 384 I/O 1152FCBGA</p>	 <p>10AX027E4F29I3SG Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 780-PIN FBGA</p>	 <p>10AX027E4F29I3LG Intel® FPGAs 780-PIN FBGA</p>
 <p>10AX027E4F27I3LG Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 672-PIN FBGA</p>	 <p>10AX027E4F29E3LG Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 780-PIN FBGA</p>	 <p>10AX027H1F34E1HG Altera IC FPGA 384 I/O 1152FCBGA</p>	 <p>10AX027E4F27E3LG Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 672-PIN FBGA</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

10AX027E4F29E3SG Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	10AX027E4F29E3SG Datenblatt	10AX027E4F29E3SG-Datenblätter	10AX027E4F29E3SG PDF	Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 10AX027E4F29E3SG
10AX027E4F29E3SG Electronic	10AX027E4F29E3SG-Komponenten	10AX027E4F29E3SG-Verteiler	10AX027E4F29E3SG-Bild	10AX027E4F29E3SG-Teil
10AX027E4F29E3SG Preis	10AX027E4F29E3SG Hersteller	10AX027E4F29E3SG Bild	10AX027E4F29E3SG Aktie	10AX027E4F29E3SG Inventar
10AX027E4F29E3SG Neu	10AX027E4F29E3SG Original	10AX027E4F29E3SG garantiert	10AX027E4F29E3SG RFQ	10AX027E4F29E3SG 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