


	<b>10AX027E4F27I3LG</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> 10AX027E4F27I3LG
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<b>Hersteller / Marke:</b> Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
	<b>Teil der Beschreibung:</b> 672-PIN FBGA
	<b>Datenblätter:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li> <a href="#">1.10AX027E4F27I3LG.pdf</a></li> <li> <a href="#">2.10AX027E4F27I3LG.pdf</a></li> </ul>
	<b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
	<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









**Spezifikationen**

Teilenummer	10AX027E4F27I3LG
Hersteller	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Beschreibung	672-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	672-FBGA, FC (27x27)
Serie	Arria 10 GX
Verpackung / Gehäuse	672-BBGA, FCBGA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 100°C (TJ)
Anzahl der Logikelemente / Zellen	270000
Anzahl der LABs / CLBs	101620
Anzahl der E / A	240
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	16 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant

10AX027E4F27I3LG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 10AX027E4F27I3LG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 10AX027E4F27I3LG 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 10AX027E4F27I3LG E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

  <b>10AX027E4F29E3SG</b> Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 780-PIN FBGA	  <b>10AX027E4F27I3SG</b> Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 672-PIN FBGA	  <b>10AX027E4F29I3SG</b> Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 780-PIN FBGA	  <b>10AX027E4F29I3LG</b> Intel® FPGAs 780-PIN FBGA
  <b>10AX027E4F29E3LG</b> Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 780-PIN FBGA	  <b>10AX027E4F27E3LG</b> Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 672-PIN FBGA	  <b>10AX027E4F27E3SG</b> Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 672-PIN FBGA	  <b>10AX027E3F29E2SG</b> Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 780-PIN FBGA

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

10AX027E4F27I3LG Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	10AX027E4F27I3LG Datenblatt	10AX027E4F27I3LG-Datenblätter	10AX027E4F27I3LG PDF	Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 10AX027E4F27I3LG
10AX027E4F27I3LG Electronic	10AX027E4F27I3LG-Komponenten	10AX027E4F27I3LG-Verteiler	10AX027E4F27I3LG-Bild	10AX027E4F27I3LG-Teil
10AX027E4F27I3LG Preis	10AX027E4F27I3LG Hersteller	10AX027E4F27I3LG Bild	10AX027E4F27I3LG Aktie	10AX027E4F27I3LG Inventar
10AX027E4F27I3LG Neu	10AX027E4F27I3LG Original	10AX027E4F27I3LG garantiert	10AX027E4F27I3LG RFQ	10AX027E4F27I3LG 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