











	<p><b>10AX016E4F27I3SG</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 10AX016E4F27I3SG</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC FPGA 240 I/O 672FBGA</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="#">1.10AX016E4F27I3SG.pdf</a></li> <li> <a href="#">2.10AX016E4F27I3SG.pdf</a></li> <li> <a href="#">3.10AX016E4F27I3SG.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	10AX016E4F27I3SG
Hersteller	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Beschreibung	IC FPGA 240 I/O 672FBGA
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	672-FBGA (27x27)
Serie	Arria 10 GX
Verpackung / Gehäuse	672-BBGA, FCBGA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 100°C (TJ)
Anzahl der Logikelemente / Zellen	160000
Anzahl der LABs / CLBs	61510
Anzahl der E / A	240
Befestigungsart	Surface Mount

10AX016E4F27I3SG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 10AX016E4F27I3SG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 10AX016E4F27I3SG 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 10AX016E4F27I3SG E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>10AX016E3F29I2LG</b> Altera IC FPGA 288 I/O 780FBGA</p>	 <p><b>10AX016E4F27I3LG</b> Altera IC FPGA 240 I/O 672FBGA</p>	 <p><b>10AX016E4F29I3SG</b> Altera IC FPGA 288 I/O 780FBGA</p>	 <p><b>10AX016E4F27E3SG</b> Altera IC FPGA 240 I/O 672FBGA</p>
 <p><b>10AX016E4F29E3SG</b> Altera IC FPGA 288 I/O 780FBGA</p>	 <p><b>10AX016E4F27E3LG</b> Altera IC FPGA 240 I/O 672FBGA</p>	 <p><b>10AX016E3F29I2SG</b> Altera IC FPGA 288 I/O 780FBGA</p>	 <p><b>10AX022C3U19E2LG</b> Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 484-PIN UBGA</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

10AX016E4F27I3SG Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	10AX016E4F27I3SG Datenblatt	10AX016E4F27I3SG-Datenblätter	10AX016E4F27I3SG PDF	Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 10AX016E4F27I3SG
10AX016E4F27I3SG Electronic	10AX016E4F27I3SG-Komponenten	10AX016E4F27I3SG-Verteiler	10AX016E4F27I3SG-Bild	10AX016E4F27I3SG-Teil
10AX016E4F27I3SG Preis	10AX016E4F27I3SG Hersteller	10AX016E4F27I3SG Bild	10AX016E4F27I3SG Aktie	10AX016E4F27I3SG Inventar
10AX016E4F27I3SG Neu	10AX016E4F27I3SG Original	10AX016E4F27I3SG garantiert	10AX016E4F27I3SG RFQ	10AX016E4F27I3SG Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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