







 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<h2 style="color: red;">10AX027H2F35E1HG</h2>															
	<table border="0"> <tr> <td>Hersteller-Teilenummer:</td> <td>10AX027H2F35E1HG</td> </tr> <tr> <td>Hersteller / Marke:</td> <td>Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</td> </tr> <tr> <td>Teil der Beschreibung:</td> <td>IC FPGA 384 I/O 1152FCBGA</td> </tr> <tr> <td>Datenblätter:</td> <td> 1.10AX027H2F35E1HG.pdf 2.10AX027H2F35E1HG.pdf </td> </tr> <tr> <td>RoHS Status:</td> <td>Bleifrei / RoHS-konform</td> </tr> <tr> <td>Lagerzustand:</td> <td>New original, Stock Available.</td> </tr> <tr> <td>Liefern von:</td> <td>Hong Kong</td> </tr> <tr> <td>Versandweg:</td> <td>DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</td> </tr> </table>	Hersteller-Teilenummer:	10AX027H2F35E1HG	Hersteller / Marke:	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Teil der Beschreibung:	IC FPGA 384 I/O 1152FCBGA	Datenblätter:	1.10AX027H2F35E1HG.pdf 2.10AX027H2F35E1HG.pdf	RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform	Lagerzustand:	New original, Stock Available.	Liefern von:	Hong Kong	Versandweg:
Hersteller-Teilenummer:	10AX027H2F35E1HG															
Hersteller / Marke:	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)															
Teil der Beschreibung:	IC FPGA 384 I/O 1152FCBGA															
Datenblätter:	1.10AX027H2F35E1HG.pdf 2.10AX027H2F35E1HG.pdf															
RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform															
Lagerzustand:	New original, Stock Available.															
Liefern von:	Hong Kong															
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS															
Image may be representation. See specs for product details.																

Spezifikationen

Teilenummer	10AX027H2F35E1HG
Hersteller	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Beschreibung	IC FPGA 384 I/O 1152FCBGA
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	1152-FBGA (35x35)
Serie	Arria 10 GX
Verpackung / Gehäuse	1152-BBGA, FCBGA
Betriebstemperatur	0°C ~ 100°C (TJ)
Anzahl der Logikelemente / Zellen	270000
Anzahl der LABs / CLBs	101620
Anzahl der E / A	384
Befestigungsart	Surface Mount

10AX027H2F35E1HG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 10AX027H2F35E1HG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 10AX027H2F35E1HG 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 10AX027H2F35E1HG E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  10AX027H2F35I1HG Intel® FPGAs IC FPGA 384 I/O 1152FCBGA	 10AX027H2F34I2SG Intel® FPGAs 1152-PIN FBGA	 10AX027H2F34I1SG Altera IC FPGA 384 I/O 1152FCBGA	 10AX027H2F35E2SG Intel® FPGAs 1152-PIN FBGA
 10AX027H2F35E1HG Intel® FPGAs IC FPGA 384 I/O 1152FCBGA	 10AX027H2F35E1SG Altera IC FPGA 384 I/O 1152FCBGA	 10AX027H2F34I2LG Intel® FPGAs 1152-PIN FBGA	 10AX027H2F34I1HG Altera IC FPGA 384 I/O 1152FCBGA

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

10AX027H2F35E1HG Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	10AX027H2F35E1HG Datenblatt	10AX027H2F35E1HG-Datenblätter	10AX027H2F35E1HG PDF	Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 10AX027H2F35E1HG
10AX027H2F35E1HG Electronic	10AX027H2F35E1HG-Komponenten	10AX027H2F35E1HG-Verteiler	10AX027H2F35E1HG-Bild	10AX027H2F35E1HG-Teil
10AX027H2F35E1HG Preis	10AX027H2F35E1HG Hersteller	10AX027H2F35E1HG Bild	10AX027H2F35E1HG Aktie	10AX027H2F35E1HG Inventar
10AX027H2F35E1HG Neu	10AX027H2F35E1HG Original	10AX027H2F35E1HG garantiert	10AX027H2F35E1HG RFQ	10AX027H2F35E1HG Online bestellen