


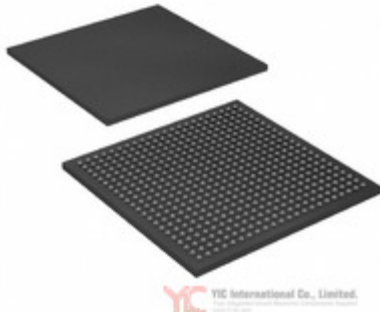
	<h2>10M16DAF484C8G</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 10M16DAF484C8G</p> <p>Hersteller / Marke: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</p> <p>Teil der Beschreibung: IC FPGA 320 I/O 484FBGA</p> <p>Datenblätter:</p> <ul style="list-style-type: none">  1.10M16DAF484C8G.pdf  2.10M16DAF484C8G.pdf  3.10M16DAF484C8G.pdf <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 35 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	


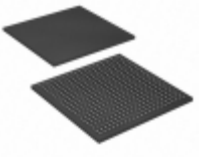

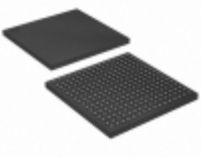
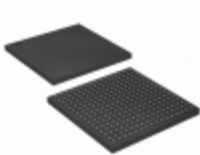


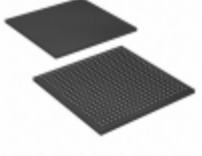
Spezifikationen

Teilenummer	10M16DAF484C8G
Hersteller	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Beschreibung	IC FPGA 320 I/O 484FBGA
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettete - FPGAs
Teilstatus	35 pcs Stock
Spannungsversorgung	1.15 V ~ 1.25 V
Gesamt-RAM-Bits	562176
Supplier Device-Gehäuse	484-FBGA (23x23)
Serie	MAX® 10
Verpackung / Gehäuse	484-BGA
Betriebstemperatur	0°C ~ 85°C (TJ)
Anzahl der Logikelemente / Zellen	16000
Anzahl der LABs / CLBs	1000
Anzahl der E / A	320
Befestigungsart	Surface Mount

10M16DAF484C8G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 10M16DAF484C8G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 10M16DAF484C8G 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 10M16DAF484C8G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>10M16DAF484I6G Altera IC FPGA 320 I/O 484FBGA</p>	 <p>10M16DAF484I7G Altera IC FPGA 320 I/O 484FBGA</p>	 <p>10M16DAU324C8G Intel® FPGAs IC FPGA 246 I/O 324UBGA</p>	 <p>10M16DAF256C7G Altera IC FPGA 178 I/O 256FBGA</p>
 <p>10M16DAF256I7G Altera IC FPGA 178 I/O 256FBGA</p>	 <p>10M16DAF256I6G Altera IC FPGA 178 I/O 256FBGA</p>	 <p>10M16DAU324C8G Altera IC FPGA 246 I/O 324UBGA</p>	 <p>10M16DAF484C7G Altera IC FPGA 320 I/O 484FBGA</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

10M16DAF484C8G Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	10M16DAF484C8G Datenblatt	10M16DAF484C8G-Datenblätter	10M16DAF484C8G PDF	Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 10M16DAF484C8G
10M16DAF484C8G Electronic	10M16DAF484C8G-Komponenten	10M16DAF484C8G-Verteiler	10M16DAF484C8G-Bild	10M16DAF484C8G-Teil
10M16DAF484C8G Preis	10M16DAF484C8G Hersteller	10M16DAF484C8G Bild	10M16DAF484C8G Aktie	10M16DAF484C8G Inventar
10M16DAF484C8G Neu	10M16DAF484C8G Original	10M16DAF484C8G garantiert	10M16DAF484C8G RFQ	10M16DAF484C8G Online bestellen