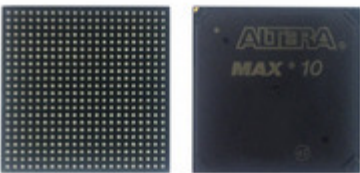




	<h2 style="color: red;">10M16DAU324C8G</h2>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> 10M16DAU324C8G
	<b>Hersteller / Marke:</b> Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
	<b>Teil der Beschreibung:</b> IC FPGA 246 I/O 324UBGA
	<b>Datenblätter:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li> <a href="#">1.10M16DAU324C8G.pdf</a></li> <li> <a href="#">2.10M16DAU324C8G.pdf</a></li> <li> <a href="#">3.10M16DAU324C8G.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

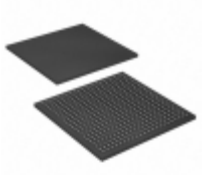
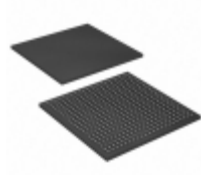
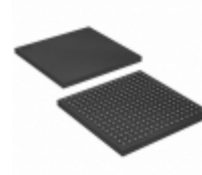




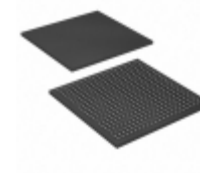
### Spezifikationen

Teilenummer	10M16DAU324C8G
Hersteller	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Beschreibung	IC FPGA 246 I/O 324UBGA
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettete - FPGAs
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	1.15 V ~ 1.25 V
Gesamt-RAM-Bits	562176
Supplier Device-Gehäuse	324-UBGA (15x15)
Serie	MAX® 10
Verpackung / Gehäuse	324-LFBGA
Betriebstemperatur	0°C ~ 85°C (TJ)
Anzahl der Logikelemente / Zellen	16000
Anzahl der LABs / CLBs	1000
Anzahl der E / A	246
Befestigungsart	Surface Mount

10M16DAU324C8G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 10M16DAU324C8G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 10M16DAU324C8G 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 10M16DAU324C8G E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:

 <b>10M16DAF484C8G</b> Intel® FPGAs IC FPGA 320 I/O 484FBGA	 <b>10M16DAF484I7G</b> Altera IC FPGA 320 I/O 484FBGA	 <b>10M16DCF256C7G</b> Altera IC FPGA 178 I/O 256FBGA	 <b>10M16DAU324I7G</b> Altera IC FPGA 246 I/O 324UBGA
 <b>10M16DAU324I6G</b> Altera IC FPGA 246 I/O 324UBGA	 <b>10M16DAF484I6G</b> Altera IC FPGA 320 I/O 484FBGA	 <b>10M16DAU324C8G</b> Intel® FPGAs IC FPGA 246 I/O 324UBGA	 <b>10M16DAF484C8G</b> Altera IC FPGA 320 I/O 484FBGA

### Verwandtes Hot-Keyword Mehr

10M16DAU324C8G Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	10M16DAU324C8G Datenblatt	10M16DAU324C8G-Datenblätter	10M16DAU324C8G PDF	Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 10M16DAU324C8G
10M16DAU324C8G Electronic	10M16DAU324C8G-Komponenten	10M16DAU324C8G-Verteiler	10M16DAU324C8G-Bild	10M16DAU324C8G-Teil
10M16DAU324C8G Preis	10M16DAU324C8G Hersteller	10M16DAU324C8G Bild	10M16DAU324C8G Aktie	10M16DAU324C8G Inventar
10M16DAU324C8G Neu	10M16DAU324C8G Original	10M16DAU324C8G garantiert	10M16DAU324C8G RFQ	10M16DAU324C8G Online bestellen