

	10CL016YM164C8G
	Hersteller-Teilenummer: 10CL016YM164C8G
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	Hersteller / Marke: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
	Teil der Beschreibung: 164-PIN MBGA
Datenblätter:  10CL016YM164C8G.pdf	RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand: New original, Stock Available.	Liefern von: Hong Kong
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

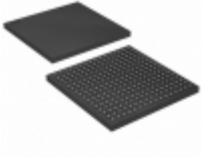
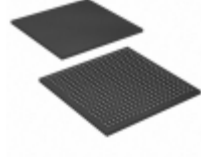

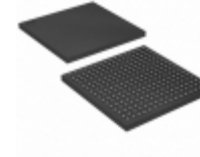
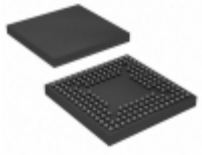
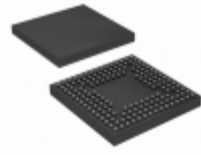
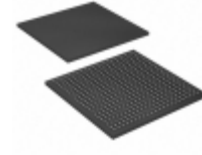
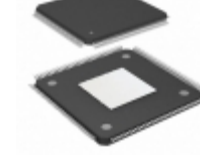
Spezifikationen

Teilenummer	10CL016YM164C8G
Hersteller	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Beschreibung	164-PIN MBGA
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettete - FPGAs
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	1.2V
Gesamt-RAM-Bits	516096
Supplier Device-Gehäuse	164-MBGA (8x8)
Serie	Cyclone® 10 LP
Verpackung / Gehäuse	164-TFBGA
Betriebstemperatur	0°C ~ 85°C (TJ)
Anzahl der Logikelemente / Zellen	15408
Anzahl der LABs / CLBs	963
Anzahl der E / A	87
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant

10CL016YM164C8G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 10CL016YM164C8G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 10CL016YM164C8G 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 10CL016YM164C8G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>10CL016YU256I7G Altera (Intel® Programmable Solutions Group) IC FPGA 162 I/O 256 UBGA</p>	 <p>10CL016YF484C8G Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 484-PIN FBGA</p>	 <p>10CL016YU256C8G Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 256-PIN UBGA</p>	 <p>10CL016YU256C6G Intel® FPGAs IC FPGA 162 I/O 256 UBGA</p>
 <p>10CL016YM164C6G Intel® FPGAs IC FPGA 87 I/O 164 MBGA</p>	 <p>10CL016YM164I7G Intel® FPGAs IC FPGA 87 I/O 164 MBGA</p>	 <p>10CL016YU484C6G Intel® FPGAs IC FPGA 340 I/O 484 FBGA</p>	 <p>10CL016YE144I7G Intel® FPGAs IC FPGA 78 I/O 144 EPFQ</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

10CL016YM164C8G Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	10CL016YM164C8G Datenblatt	10CL016YM164C8G-Datenblätter	10CL016YM164C8G PDF	Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 10CL016YM164C8G
10CL016YM164C8G Electronic	10CL016YM164C8G-Komponenten	10CL016YM164C8G-Verteiler	10CL016YM164C8G-Bild	10CL016YM164C8G-Teil
10CL016YM164C8G Preis	10CL016YM164C8G Hersteller	10CL016YM164C8G Bild	10CL016YM164C8G Aktie	10CL016YM164C8G Inventar
10CL016YM164C8G Neu	10CL016YM164C8G Original	10CL016YM164C8G garantiert	10CL016YM164C8G RFQ	10CL016YM164C8G Online bestellen