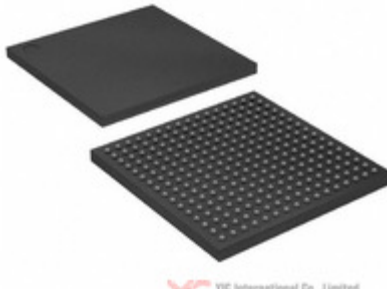

	<p>10CL016YU256I7G</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 10CL016YU256I7G</p>
	<p>Hersteller / Marke: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</p>
	<p>Teil der Beschreibung: IC FPGA 162 I/O 256 UBGA</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  10CL016YU256I7G.pdf</p>
	<p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, 37 pcs Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>



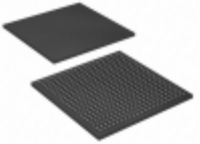
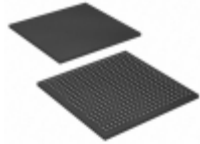
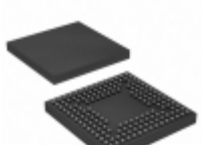
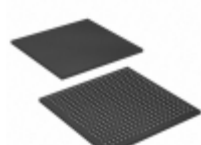
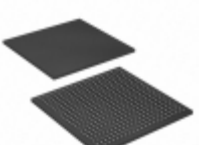
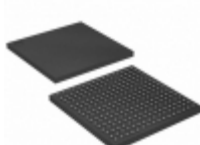
Spezifikationen

Teilenummer	10CL016YU256I7G
Hersteller	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Beschreibung	IC FPGA 162 I/O 256 UBGA
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettete - FPGAs
Teilstatus	37 pcs Stock
Spannungsversorgung	1.2V
Gesamt-RAM-Bits	516096
Supplier Device-Gehäuse	256-UBGA (14x14)
Serie	Cyclone® 10 LP
Verpackung / Gehäuse	256-LFBGA
Andere Namen	544-3387
Betriebstemperatur	-40°C ~ 100°C (TJ)
Anzahl der Logikelemente / Zellen	15408
Anzahl der LABs / CLBs	963
Anzahl der E / A	162
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant

10CL016YU256I7G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 10CL016YU256I7G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 10CL016YU256I7G 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 10CL016YU256I7G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>10CL016YU256C8G Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 256-PIN UBGA</p>	 <p>10CL016YM164C8G Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 164-PIN MBGA</p>	 <p>10CL016YU484C8G Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 484-PIN UBGA</p>	 <p>10CL016ZF484I8G Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 484-PIN FBGA</p>
 <p>10CL016YM164C6G Intel® FPGAs IC FPGA 87 I/O 164 MBGA</p>	 <p>10CL016YU484I7G Altera (Intel® Programmable Solutions Group) IC FPGA 340 I/O 484 FBGA</p>	 <p>10CL016YU484C6G Intel® FPGAs IC FPGA 340 I/O 484 FBGA</p>	 <p>10CL016YU256C6G Intel® FPGAs IC FPGA 162 I/O 256 UBGA</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

10CL016YU256I7G Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	10CL016YU256I7G Datenblatt	10CL016YU256I7G-Datenblätter	10CL016YU256I7G PDF	Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 10CL016YU256I7G
10CL016YU256I7G Electronic	10CL016YU256I7G-Komponenten	10CL016YU256I7G-Verteiler	10CL016YU256I7G-Bild	10CL016YU256I7G-Teil
10CL016YU256I7G Preis	10CL016YU256I7G Hersteller	10CL016YU256I7G Bild	10CL016YU256I7G Aktie	10CL016YU256I7G Inventar
10CL016YU256I7G Neu	10CL016YU256I7G Original	10CL016YU256I7G garantiert	10CL016YU256I7G RFQ	10CL016YU256I7G Online bestellen

Contact us: **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