

	<p><b>10CL010YU256C8G</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 10CL010YU256C8G</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> 256-PIN UBGA</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">10CL010YU256C8G.pdf</a></p>
	<p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p>
	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

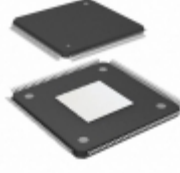
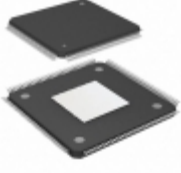
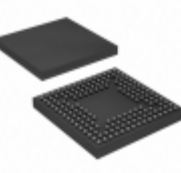
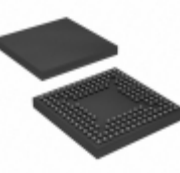
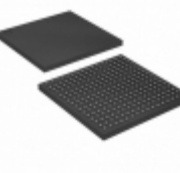
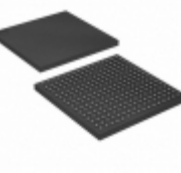
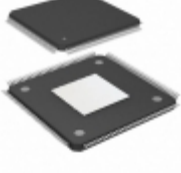

Spezifikationen

Teilenummer	10CL010YU256C8G
Hersteller	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Beschreibung	256-PIN UBGA
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettete - FPGAs
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	1.2V
Gesamt-RAM-Bits	423936
Supplier Device-Gehäuse	256-UBGA (14x14)
Serie	Cyclone® 10 LP
Verpackung / Gehäuse	256-LFBGA
Andere Namen	10CL010YU256C8G-ND
Betriebstemperatur	0°C ~ 85°C (TJ)
Anzahl der Logikelemente / Zellen	10320
Anzahl der LABs / CLBs	645
Anzahl der E / A	176
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant

10CL010YU256C8G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 10CL010YU256C8G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 10CL010YU256C8G 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 10CL010YU256C8G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>10CL010YE144I7G</b> Altera (Intel® Programmable Solutions Group) IC FPGA 88 I/O 144 EPFQ</p>	 <p><b>10CL016YE144C6G</b> Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 144-PIN EQFP</p>	 <p><b>10CL010YM164I7G</b> Intel® FPGAs IC FPGA 101 I/O 164 MBGA</p>	 <p><b>10CL010ZM164I8G</b> Intel® FPGAs 164-PIN MBGA</p>
 <p><b>10CL010YU256C6G</b> Intel® FPGAs IC FPGA 176 I/O 256 UBGA</p>	 <p><b>10CL010YU256I7G</b> Intel® FPGAs IC FPGA 176 I/O 256 UBGA</p>	 <p><b>10CL010ZE144I8G</b> Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 144-PIN EQFP</p>	 <p><b>10CL010YM164C8G</b> Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 164-PIN MBGA</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

10CL010YU256C8G Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	10CL010YU256C8G Datenblatt	10CL010YU256C8G-Datenblätter	10CL010YU256C8G PDF	Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 10CL010YU256C8G
10CL010YU256C8G Electronic	10CL010YU256C8G-Komponenten	10CL010YU256C8G-Verteiler	10CL010YU256C8G-Bild	10CL010YU256C8G-Teil
10CL010YU256C8G Preis	10CL010YU256C8G Hersteller	10CL010YU256C8G Bild	10CL010YU256C8G Aktie	10CL010YU256C8G Inventar
10CL010YU256C8G Neu	10CL010YU256C8G Original	10CL010YU256C8G garantiert	10CL010YU256C8G RFQ	10CL010YU256C8G 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