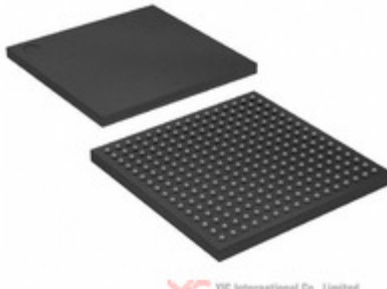



	<p>10M16DCF256I7G</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 10M16DCF256I7G</p>
	<p>Hersteller / Marke: Intel® FPGAs</p>
	<p>Teil der Beschreibung: IC FPGA 178 I/O 256FBGA</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:</p> <ul style="list-style-type: none">  1.10M16DCF256I7G.pdf  2.10M16DCF256I7G.pdf  3.10M16DCF256I7G.pdf
	<p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, 219 pcs Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

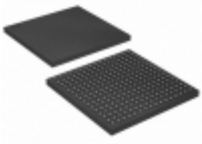
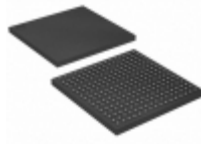

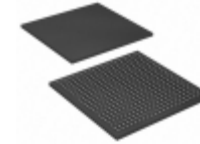
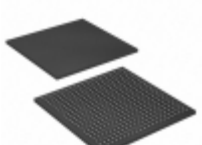

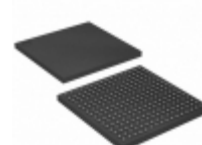
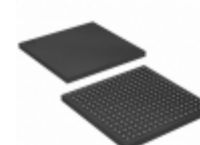
Teilenummer	10M16DCF256I7G
Hersteller	Intel® FPGAs
Beschreibung	IC FPGA 178 I/O 256FBGA
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettete - FPGAs
Teilstatus	219 pcs Stock
Spannungsversorgung	1.15 V ~ 1.25 V
Gesamt-RAM-Bits	562176
Supplier Device-Gehäuse	256-FBGA (17x17)
Serie	MAX® 10
Verpackung / Gehäuse	256-LBGA
Andere Namen	544-3105
Betriebstemperatur	-40°C ~ 100°C (TJ)
Anzahl der Logikelemente / Zellen	16000
Anzahl der LABs / CLBs	1000
Anzahl der E / A	178
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant

10M16DCF256I7G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 10M16DCF256I7G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 10M16DCF256I7G Intel® FPGAs mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ 10M16DCF256I7G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>10M16DCF256C8G Intel® FPGAs IC FPGA 178 I/O 256FBGA</p>	 <p>10M16DCF256C8G Altera IC FPGA 178 I/O 256FBGA</p>	 <p>10M16DCF484I6G Altera IC FPGA 320 I/O 484FBGA</p>	 <p>10M16DCF484I7G Altera IC FPGA 320 I/O 484FBGA</p>
 <p>10M16DCF484C7G Altera IC FPGA 320 I/O 484FBGA</p>	 <p>10M16DCF484A7G Altera IC FPGA 320 I/O 484FBGA</p>	 <p>10M16DCF256I7G Altera IC FPGA 178 I/O 256FBGA</p>	 <p>10M16DCF256C7G Altera IC FPGA 178 I/O 256FBGA</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

10M16DCF256I7G Intel® FPGAs	10M16DCF256I7G Datenblatt	10M16DCF256I7G-Datenblätter	10M16DCF256I7G PDF	Intel® FPGAs 10M16DCF256I7G
10M16DCF256I7G Electronic	10M16DCF256I7G-Komponenten	10M16DCF256I7G-Verteiler	10M16DCF256I7G-Bild	10M16DCF256I7G-Teil
10M16DCF256I7G Preis	10M16DCF256I7G Hersteller	10M16DCF256I7G Bild	10M16DCF256I7G Aktie	10M16DCF256I7G Inventar
10M16DCF256I7G Neu	10M16DCF256I7G Original	10M16DCF256I7G garantiert	10M16DCF256I7G RFQ	10M16DCF256I7G 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