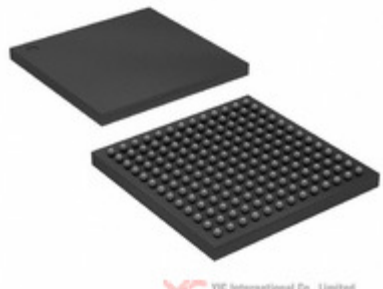



	<p><b>10M16SCU169I7G</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 10M16SCU169I7G</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Intel® FPGAs</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC FPGA 130 I/O 169UBGA</p>
<p><b>Datenblätter:</b></p>	<p> <a href="#">1.10M16SCU169I7G.pdf</a></p>
	<p> <a href="#">2.10M16SCU169I7G.pdf</a></p>
	<p> <a href="#">3.10M16SCU169I7G.pdf</a></p>
<p><b>RoHS Status:</b></p>	<p>Bleifrei / RoHS-konform</p>
<p><b>Lagerzustand:</b></p>	<p>New original, 140 pcs Stock Available.</p>
<p><b>Liefern von:</b></p>	<p>Hong Kong</p>
<p><b>Versandweg:</b></p>	<p>DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

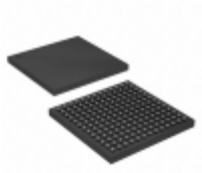
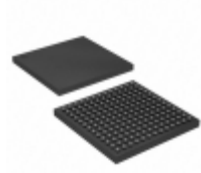
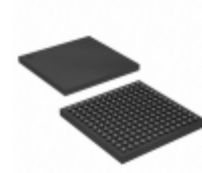



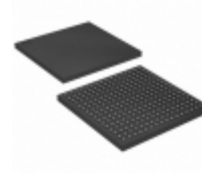
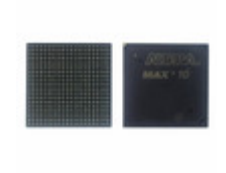
Teilenummer	10M16SCU169I7G
Hersteller	Intel® FPGAs
Beschreibung	IC FPGA 130 I/O 169UBGA
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettete - FPGAs
Teilstatus	140 pcs Stock
Spannungsversorgung	2.85 V ~ 3.465 V
Gesamt-RAM-Bits	562176
Supplier Device-Gehäuse	169-UBGA (11x11)
Serie	MAX@ 10
Verpackung / Gehäuse	169-LFBGA
Andere Namen	10M16SCU169I7G-ND
Betriebstemperatur	-40°C ~ 100°C (TJ)
Anzahl der Logikelemente / Zellen	16000
Anzahl der LABs / CLBs	1000
Anzahl der E / A	130
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant

10M16SCU169I7G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 10M16SCU169I7G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 10M16SCU169I7G 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 10M16SCU169I7G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>10M16SCU169I7G</b> Altera IC FPGA 130 I/O 169UBGA</p>	 <p><b>10M16SCU169A7G</b> Altera IC FPGA 130 I/O 169UBGA</p>	 <p><b>10M16SCU169C8G</b> Altera IC FPGA 130 I/O 169UBGA</p>	 <p><b>10M25DAF256A7G</b> Intel® FPGAs 256-PIN FBGA</p>
 <p><b>10M16SCU324I7G</b> Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 324-PIN UBGA</p>	 <p><b>10M16SCU169A7P</b> Altera IC FPGA 130 I/O 169UBGA</p>	 <p><b>10M25DAF256C7G</b> Altera IC FPGA 178 I/O 256FBGA</p>	 <p><b>10M16SCU324C8G</b> Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 324-PIN UBGA</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

10M16SCU169I7G Intel® FPGAs	10M16SCU169I7G Datenblatt	10M16SCU169I7G-Datenblätter	10M16SCU169I7G PDF	Intel® FPGAs 10M16SCU169I7G
10M16SCU169I7G Electronic	10M16SCU169I7G-Komponenten	10M16SCU169I7G-Verteiler	10M16SCU169I7G-Bild	10M16SCU169I7G-Teil
10M16SCU169I7G Preis	10M16SCU169I7G Hersteller	10M16SCU169I7G Bild	10M16SCU169I7G Aktie	10M16SCU169I7G Inventar
10M16SCU169I7G Neu	10M16SCU169I7G Original	10M16SCU169I7G garantiert	10M16SCU169I7G RFQ	10M16SCU169I7G Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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