


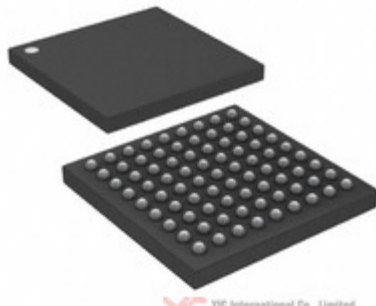
	<h2>10M08DCV81I7G</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 10M08DCV81I7G</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Intel® FPGAs</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC FPGA 56 I/O 81WLCSP</p> <p><b>Datenblätter:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> <a href="#">1.10M08DCV81I7G.pdf</a></li> <li> <a href="#">2.10M08DCV81I7G.pdf</a></li> <li> <a href="#">3.10M08DCV81I7G.pdf</a></li> </ul> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 420 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

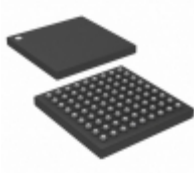
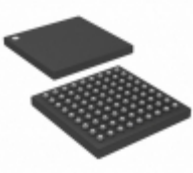
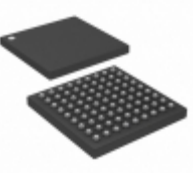
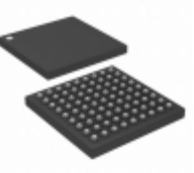
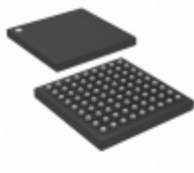
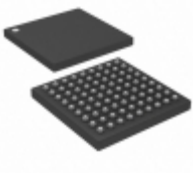
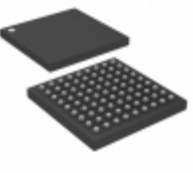
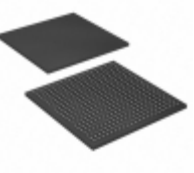
### Spezifikationen

Teilenummer	10M08DCV81I7G
Hersteller	Intel® FPGAs
Beschreibung	IC FPGA 56 I/O 81WLCSP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettete - FPGAs
Teilstatus	420 pcs Stock
Spannungsversorgung	1.15 V ~ 1.25 V
Gesamt-RAM-Bits	387072
Supplier Device-Gehäuse	81-VBGA, WLCSP (4.5x4.4)
Serie	MAX@ 10
Verpackung / Gehäuse	81-UFBGA, WLCSP
Andere Namen	544-3267-6
Betriebstemperatur	-40°C ~ 100°C (TJ)
Anzahl der Logikelemente / Zellen	8000
Anzahl der LABs / CLBs	500
Anzahl der E / A	56
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant

10M08DCV81I7G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 10M08DCV81I7G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 10M08DCV81I7G 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 10M08DCV81I7G E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>10M08DCV81I7G</b> Altera IC FPGA 56 I/O 81WLCSP</p>	 <p><b>10M08DCV81C7G</b> Altera IC FPGA 56 I/O 81WLCSP</p>	 <p><b>10M08DFV81C8G</b> Altera IC FPGA 56 I/O 81WLCSP</p>	 <p><b>10M08DCV81C8G</b> Altera IC FPGA/CPLD NV 81WLCSP</p>
 <p><b>10M08DFV81C7G</b> Altera IC FPGA 56 I/O 81WLCSP</p>	 <p><b>10M08DFV81C8G</b> Intel® FPGAs IC FPGA 56 I/O 81WLCSP</p>	 <p><b>10M08DCV81C7G</b> Intel® FPGAs IC FPGA 56 I/O 81WLCSP</p>	 <p><b>10M08DFF484C7G</b> Altera IC FPGA 250 I/O 484FBGA</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

10M08DCV81I7G Intel® FPGAs	10M08DCV81I7G Datenblatt	10M08DCV81I7G-Datenblätter	10M08DCV81I7G PDF	Intel® FPGAs 10M08DCV81I7G
10M08DCV81I7G Electronic	10M08DCV81I7G-Komponenten	10M08DCV81I7G-Verteiler	10M08DCV81I7G-Bild	10M08DCV81I7G-Teil
10M08DCV81I7G Preis	10M08DCV81I7G Hersteller	10M08DCV81I7G Bild	10M08DCV81I7G Aktie	10M08DCV81I7G Inventar
10M08DCV81I7G Neu	10M08DCV81I7G Original	10M08DCV81I7G garantiert	10M08DCV81I7G RFQ	10M08DCV81I7G 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