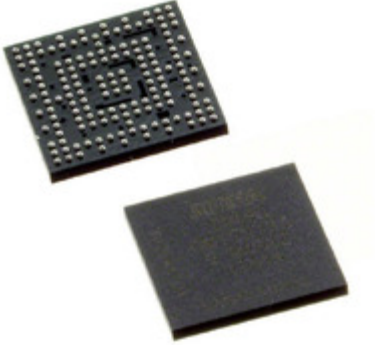
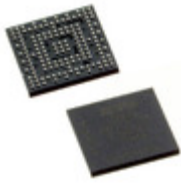
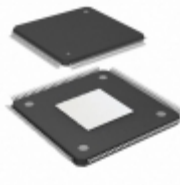
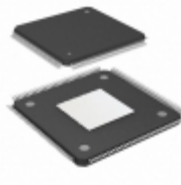
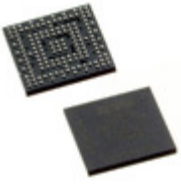


 	10M02SCM153I7G
	Hersteller-Teilenummer: 10M02SCM153I7G
	Hersteller / Marke: Altera
	Teil der Beschreibung: IC FPGA 112 I/O 153MBGA
	Datenblätter:  1.10M02SCM153I7G.pdf  2.10M02SCM153I7G.pdf  3.10M02SCM153I7G.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, 2934 pcs Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
	Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen	
Artikelnummer	10M02SCM153I7G
Hersteller	Altera
Beschreibung	IC FPGA 112 I/O 153MBGA
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettete - FPGAs
Teilstatus	2934 pcs Stock
Spannungsversorgung	2.85 V ~ 3.465 V
Gesamt-RAM-Bits	110592
Supplier Device-Gehäuse	153-MBGA (8x8)
Serie	MAX® 10
Verpackung / Gehäuse	153-VFBGA
Andere Namen	10M02SCM153I7G-ND
Betriebstemperatur	-40°C ~ 100°C (TJ)
Anzahl der Logikelemente / Zellen	2000
Anzahl der LABs / CLBs	125
Anzahl der E / A	112
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant

--

Sie können auch interessiert

sein:  10M02SCU169I7G Intel® FPGAs IC FPGA 130 I/O 169UBGA	 10M02SCM153I7G Altera IC FPGA 112 I/O 153MBGA	 10M02SCU169C8G Altera IC FPGA 130 I/O 169UBGA	 10M02SCU169A7G Altera IC FPGA 130 I/O 169UBGA
 10M02SCE144I7G Altera IC FPGA 101 I/O 144EQFP	 10M02SCE144C7G Altera IC FPGA 101 I/O 144EQFP	 10M02SCM153C8G Altera IC FPGA 112 I/O 153MBGA	 10M02SCU169C8G Intel® FPGAs IC FPGA 130 I/O 169UBGA

10M02SCM153I7G Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort	10M02SCM153I7G Datenblatt	10M02SCM153I7G-Datenblätter	10M02SCM153I7G PDF	Altera 10M02SCM153I7G
10M02SCM153I7G Electronic	10M02SCM153I7G-Komponenten	10M02SCM153I7G-Verteiler	10M02SCM153I7G-Bild	10M02SCM153I7G-Teil
10M02SCM153I7G Preis	10M02SCM153I7G Hersteller	10M02SCM153I7G Bild	10M02SCM153I7G Aktie	10M02SCM153I7G Inventar
10M02SCM153I7G Neu	10M02SCM153I7G Original	10M02SCM153I7G garantiert	10M02SCM153I7G RFQ	10M02SCM153I7G Online bestellen