



Intel® FPGAs

10M04SAM153C8G

Part Number:	10M04SAM153C8G
Producent / marka:	Intel® FPGAs
Opis produktu	IC FPGA 112 I/O 153MBGA PDF 1.10M04SAM153C8G.pdf PDF 2.10M04SAM153C8G.pdf
Arkusze danych:	 Bezołowiowa / zgodna z RoHS
Status RoHS	Hongkong
Statek z	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Sposób wysyłki	

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.



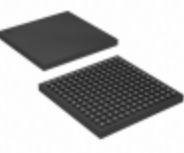
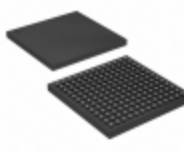
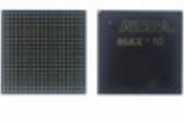
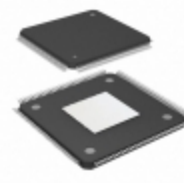
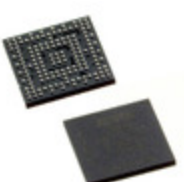



Specyfikacje 10M04SAM153C8G

PART NUMBER	10M04SAM153C8G
PRODUCENT	Intel® FPGAs
OPIS	IC FPGA 112 I/O 153MBGA
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	PDF 1.10M04SAM153C8G.pdf PDF 2.10M04SAM153C8G.pdf
NAPIĘCIE - DOSTAWA	2.85 V ~ 3.465 V
WSZYSTKICH RAM BITY	193536
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	153-MBGA (8x8)
SERIA	MAX® 10
PACKAGE / CASE	153-VFBGA
INNE NAZWY	10M04SAM153C8G-ND 544-3251
TEMPERATURA ROBOCZA	0°C ~ 85°C (TJ)
ILOŚĆ LOGIC ELEMENTS / KOMÓRKI	4000
ILOŚĆ LABS / CLBS	250
LICZBA I / O	112
RODZAJ MOCOWANIA	Surface Mount
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	3 (168 Hours)
STANDARDOWY CZAS OCZEKIWANIA PRODUCENTA	8 Weeks
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant

Powiązane tagi

Intel® FPGAs 10M04SAM153C8G	Dystrybutor 10M04SAM153C8G	Dostawca 10M04SAM153C8G
Cena 10M04SAM153C8G	Zdjęcia 10M04SAM153C8G	Obraz 10M04SAM153C8G
Arkusze danych 10M04SAM153C8G PDF	10M04SAM153C8G Pobierz arkusz danych	Arkusze danych 10M04SAM153C8G
Zdjęcie 10M04SAM153C8G	Kup 10M04SAM153C8G	Kup Intel® FPGAs 10M04SAM153C8G
Intel® FPGAs 10M04SAM153C8G	Intel® FPGAs Dostawca	Dystrybutor Intel® FPGAs
Intel® FPGAs 10M04SAM153C8G		

Produkty powiązane

 <p>10M04SAE144C8G Producent: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Opis: IC FPGA 101 I/O 144EQFP Na stanie: 20 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>10M04DCU324I7G Producent: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Opis: IC FPGA 246 I/O 324UBGA Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>10M04SAU169C8G Producent: Intel® FPGAs Opis: IC FPGA 130 I/O 169UBGA Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>10M04SAU169I7G Producent: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Opis: IC FPGA 130 I/O 169UBGA Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>10M04DCU324A7G Producent: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Opis: IC FPGA 246 I/O 324UBGA Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>10M04SCE144A7G Producent: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Opis: IC FPGA/CPLD NV 144EQFP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>10M04SCE144C7G Producent: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Opis: IC FPGA/CPLD NV 144EQFP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>10M04SAE144I7G Producent: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Opis: IC FPGA 101 I/O 144EQFP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>10M04SAM153I7G Producent: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Opis: IC FPGA 112 I/O 153MBGA Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>10M04DCU324C8G Producent: Intel® FPGAs Opis: IC FPGA 246 I/O 324UBGA Na stanie: 84 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>10M04SAU324I7G Producent: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Opis: 324-PIN UBGA Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>10M04DCU324I7P Producent: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Opis: IC FPGA 246 I/O 324UBGA Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>