


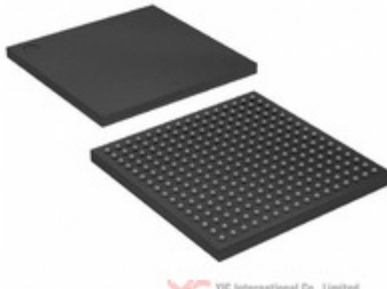
	<h2 style="color: red;">10M50DAF256C6GES</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 10M50DAF256C6GES</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC FPGA 178 I/O 256FBGA</p> <p><b>Datenblätter:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> <a href="#">1.10M50DAF256C6GES.pdf</a></li> <li> <a href="#">2.10M50DAF256C6GES.pdf</a></li> <li> <a href="#">3.10M50DAF256C6GES.pdf</a></li> </ul> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 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>	


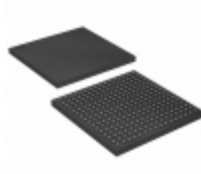
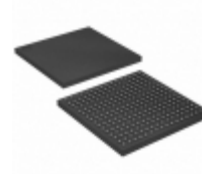
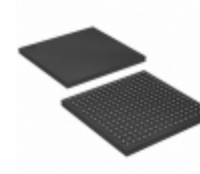
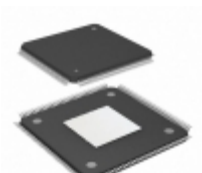
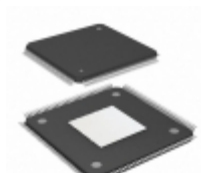
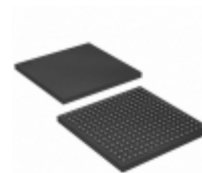
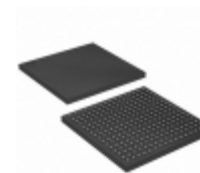
### Spezifikationen

Teilenummer	10M50DAF256C6GES
Hersteller	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Beschreibung	IC FPGA 178 I/O 256FBGA
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettete - FPGAs
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	1.15 V ~ 1.25 V
Gesamt-RAM-Bits	1677312
Supplier Device-Gehäuse	256-FBGA (17x17)
Serie	MAX® 10
Verpackung / Gehäuse	256-LBGA
Betriebstemperatur	0°C ~ 85°C (TJ)
Anzahl der Logikelemente / Zellen	50000
Anzahl der LABs / CLBs	3125
Anzahl der E / A	178
Befestigungsart	Surface Mount

10M50DAF256C6GES Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 10M50DAF256C6GES-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 10M50DAF256C6GES Altera (Intel® Programmable Solutions Group) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ 10M50DAF256C6GES E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:

 <b>10M40SCE144C8G</b> Altera IC FPGA 101 I/O 144EQFP	 <b>10M50DAF256C6G</b> Altera IC FPGA 178 I/O 256FBGA	 <b>10M50DAF256C8G</b> Altera IC FPGA 178 I/O 256FBGA	 <b>10M50DAF256C7G</b> Intel® FPGAs IC FPGA 178 I/O 256FBGA
 <b>10M40SCE144A7G</b> Altera IC FPGA 101 I/O 144EQFP	 <b>10M40SCE144I7G</b> Altera IC FPGA 101 I/O 144EQFP	 <b>10M50DAF256C7G</b> Altera IC FPGA 178 I/O 256FBGA	 <b>10M50DAF256C8G</b> Intel® FPGAs IC FPGA 178 I/O 256FBGA

<h3 style="color: red;">Verwandtes Hot-Keyword</h3>					<input type="button" value="Mehr"/>
10M50DAF256C6GES Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	10M50DAF256C6GES Datenblatt	10M50DAF256C6GES-Datenblätter	10M50DAF256C6GES PDF	Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 10M50DAF256C6GES	
10M50DAF256C6GES Electronic	10M50DAF256C6GES-Komponenten	10M50DAF256C6GES-Verteiler	10M50DAF256C6GES-Bild	10M50DAF256C6GES-Teil	
10M50DAF256C6GES Preis	10M50DAF256C6GES Hersteller	10M50DAF256C6GES Bild	10M50DAF256C6GES Aktie	10M50DAF256C6GES Inventar	
10M50DAF256C6GES Neu	10M50DAF256C6GES Original	10M50DAF256C6GES garantiert	10M50DAF256C6GES RFQ	10M50DAF256C6GES Online bestellen	