

	<h2 style="color: red;">EP1S10F780C7</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	EP1S10F780C7
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC FPGA 426 I/O 780FBGA
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.EP1S10F780C7.pdf</a> <a href="#">2.EP1S10F780C7.pdf</a> <a href="#">3.EP1S10F780C7.pdf</a> <a href="#">4.EP1S10F780C7.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 77 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	EP1S10F780C7
Hersteller	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Beschreibung	IC FPGA 426 I/O 780FBGA
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettete - FPGAs
Teilstatus	77 pcs Stock
Spannungsversorgung	1.425 V ~ 1.575 V
Gesamt-RAM-Bits	920448
Supplier Device-Gehäuse	780-FBGA (29x29)
Serie	Stratix®
Verpackung / Gehäuse	780-BBGA, FCBGA
Betriebstemperatur	0°C ~ 85°C (TJ)
Anzahl der Logikelemente / Zellen	10570
Anzahl der LABs / CLBs	1057
Anzahl der E / A	426
Befestigungsart	Surface Mount

EP1S10F780C7 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EP1S10F780C7-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EP1S10F780C7 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 EP1S10F780C7 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>EP1S10F780C6N</b> Altera IC FPGA 426 I/O 780FBGA</p>	 <p><b>EP1S10F780C6</b> Intel® FPGAs IC FPGA 426 I/O 780FBGA</p>	 <p><b>EP1S10F780C7N</b> Altera IC FPGA 426 I/O 780FBGA</p>	 <p><b>EP1S20B672C6</b> Altera IC FPGA 426 I/O 672BGA</p>
 <p><b>EP1S10F780C6</b> Altera IC FPGA 426 I/O 780FBGA</p>	 <p><b>EP1S10F780C5N</b> Altera IC FPGA 426 I/O 780FBGA</p>	 <p><b>EP1S10F780I6</b> Altera IC FPGA 426 I/O 780FBGA</p>	 <p><b>EP1S10F780I6N</b> Altera IC FPGA 426 I/O 780FBGA</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

EP1S10F780C7 Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	EP1S10F780C7 Datenblatt	EP1S10F780C7-Datenblätter	EP1S10F780C7 PDF	Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EP1S10F780C7
EP1S10F780C7 Electronic	EP1S10F780C7-Komponenten	EP1S10F780C7-Verteiler	EP1S10F780C7-Bild	EP1S10F780C7-Teil
EP1S10F780C7 Preis	EP1S10F780C7 Hersteller	EP1S10F780C7 Bild	EP1S10F780C7 Aktie	EP1S10F780C7 Inventar
EP1S10F780C7 Neu	EP1S10F780C7 Original	EP1S10F780C7 garantiert	EP1S10F780C7 RFQ	EP1S10F780C7 Online bestellen