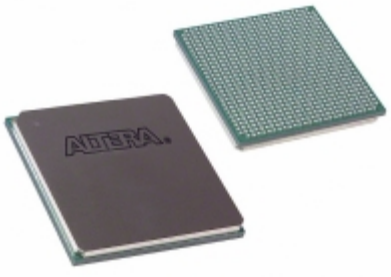

	<h2 style="color: red;">EP3C120F780C8N</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	EP3C120F780C8N
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Intel® FPGAs
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC FPGA 531 I/O 780FBGA
	<b>Datenblätter:</b>	1.EP3C120F780C8N.pdf
		2.EP3C120F780C8N.pdf
		3.EP3C120F780C8N.pdf
		4.EP3C120F780C8N.pdf
		5.EP3C120F780C8N.pdf
		6.EP3C120F780C8N.pdf
7.EP3C120F780C8N.pdf		
8.EP3C120F780C8N.pdf		
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 1707 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	EP3C120F780C8N
Hersteller	Intel® FPGAs
Beschreibung	IC FPGA 531 I/O 780FBGA
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettete - FPGAs
Teilstatus	1707 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
Serie	Cyclone® III
Betriebstemperatur	0°C ~ 85°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Verpackung / Gehäuse	780-BGA
Supplier Device-Gehäuse	780-FBGA (29x29)
Spannungsversorgung	1.15 V ~ 1.25 V
Anzahl der E / A	531
Anzahl der LABs / CLBs	7443
Anzahl der Logikelemente / Zellen	119088
Gesamt-RAM-Bits	3981312
Basisteilenummer	EP3C120
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Andere Namen	544-2392

EP3C120F780C8N ist neu im Original, Suche EP3C120F780C8N Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie EP3C120F780C8N Intel® FPGAs mit Garantie und Vertrauen. Anfrage EP3C120F780C8N: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>EP3C120F780C8N</b> Altera (Intel® Programmable Solutions Group) IC FPGA 531 I/O 780FBGA</p>	 <p><b>EP3C120F780C7NAF</b> Original</p>	 <p><b>EP3C120F780C7NAD</b> ALTERA EP3C120F780C7NAD ALTERA</p>	 <p><b>EP3C120F780I7</b> Altera (Intel® Programmable Solutions Group) IC FPGA 531 I/O 780FBGA</p>
 <p><b>EP3C120F780I7N</b> Altera (Intel® Programmable Solutions Group) IC FPGA 531 I/O 780FBGA</p>	 <p><b>EP3C120F780C8NAE</b> ALTERA ALTERA BGA</p>	 <p><b>EP3C120F780C8</b> Altera (Intel® Programmable Solutions Group) IC FPGA 531 I/O 780FBGA</p>	 <p><b>EP3C120F780C7N</b> Intel® FPGAs IC FPGA 531 I/O 780FBGA</p>

### heiße Teile

Mehr

- |   |   |  |   |   |
|---|---|--|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>⚙ 7MBI150U2E-060</li> <li>⚡ EP3C10F256C8</li> <li>⚙ EP3C10M164C8N</li> <li>D EP3C120F780I7N</li> <li>➔ EP3C16F484I7N</li> <li>➔ EP3C25F256C8N</li> <li>⚙ EP3C40F324C6N</li> <li>⚡ EP3C5E144C8N</li> <li>⚙ EP3C5F256I7N</li> <li>➔ EP3SL150F780I3N</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>➔ C157HX39</li> <li>⚙ EP3C10F256C8N</li> <li>⚡ EP3C10M164C8N</li> <li>⚙ EP3C16F256I7N</li> <li>➔ EP3C25E144I7N</li> <li>➔ EP3C25F324C6N</li> <li>D EP3C55F484I7N</li> <li>⚙ EP3C5E144C8N</li> <li>⚡ EP3C80F484C6N</li> <li>⚙ EP3SL200F1152I4N</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>➔ EP3001-TWR</li> <li>D EP3C10F256C8N</li> <li>⚙ EP3C120F780C7NAD</li> <li>⚡ EP3C16F256I7N</li> <li>⚙ EP3C25F256C7N</li> <li>D EP3C25F324C6N</li> <li>➔ EP3C55F484I7N</li> <li>➔ EP3C5F256C8N</li> <li>⚙ EP3C80F780I7N</li> <li>⚡ EP3SL340H1152I3N</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>D EP3C10E144I7N</li> <li>➔ EP3C10F256I7N</li> <li>➔ EP3C120F780C8N</li> <li>⚙ EP3C16F484C8N</li> <li>⚡ EP3C25F256C7N</li> <li>⚙ EP3C25U256C8N</li> <li>➔ EP3C55U484C6N</li> <li>➔ EP3C5F256C8N</li> <li>D EP3SE80F1152C4N</li> <li>⚙ FSA266K8X-NL</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>➔ EP3C10E144I7N</li> <li>➔ EP3C10F256I7N</li> <li>➔ EP3C120F780I7N</li> <li>➔ EP3C16F484C8N</li> <li>➔ EP3C25F256C8N</li> <li>⚡ EP3C40F324C6N</li> <li>➔ EP3C55U484C6N</li> <li>➔ EP3C5F256I7N</li> <li>➔ EP3SE80F1152C4N</li> <li>➔ SSC1S311</li> </ul> |
|---|---|--|---|---|

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