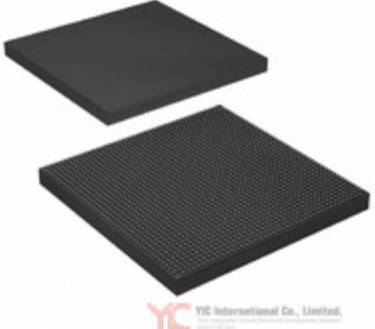
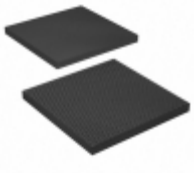
	<h2 style="color: #e67e22;">EP4SE530F43C2ES</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	EP4SE530F43C2ES
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC FPGA 1120 I/O 1760FBGA
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.EP4SE530F43C2ES.pdf</a>	
	<a href="#">2.EP4SE530F43C2ES.pdf</a>	
	<a href="#">3.EP4SE530F43C2ES.pdf</a>	
	<a href="#">4.EP4SE530F43C2ES.pdf</a>	
	<a href="#">5.EP4SE530F43C2ES.pdf</a>	
	<a href="#">6.EP4SE530F43C2ES.pdf</a>	
	<a href="#">7.EP4SE530F43C2ES.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 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	EP4SE530F43C2ES
Hersteller	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Beschreibung	IC FPGA 1120 I/O 1760FBGA
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettete - FPGAs
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	0.87 V ~ 0.93 V
Gesamt-RAM-Bits	28033024
Supplier Device-Gehäuse	1760-FCBGA (42.5x42.5)
Serie	STRATIX® IV E
Verpackung / Gehäuse	1760-BBGA, FCBGA
Betriebstemperatur	0°C ~ 85°C (TJ)
Anzahl der Logikelemente / Zellen	531200
Anzahl der LABs / CLBs	21248
Anzahl der E / A	1120
Befestigungsart	Surface Mount

EP4SE530F43C2ES Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EP4SE530F43C2ES-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EP4SE530F43C2ES 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 EP4SE530F43C2ES E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>EP4SE530F43C2</b> Altera IC FPGA 1120 I/O 1760FBGA	 <b>EP4SE530F43C3N</b> Altera IC FPGA 1120 I/O 1760FBGA	 <b>EP4SE530F43C3ES</b> Altera IC FPGA 1120 I/O 1760FBGA	 <b>EP4SE360H29I4</b> Altera IC FPGA 488 I/O 780HBGA
 <b>EP4SE530F43C3</b> Altera IC FPGA 1120 I/O 1760FBGA	 <b>EP4SE360H29I4N</b> Altera IC FPGA 488 I/O 780HBGA	 <b>EP4SE530F43C3NES</b> Altera IC FPGA 1120 I/O 1760FBGA	 <b>EP4SE360H29I3N</b> Altera IC FPGA 488 I/O 780HBGA

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

EP4SE530F43C2ES Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	EP4SE530F43C2ES Datenblatt	EP4SE530F43C2ES-Datenblätter	EP4SE530F43C2ES PDF	Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EP4SE530F43C2ES
EP4SE530F43C2ES Electronic	EP4SE530F43C2ES-Komponenten	EP4SE530F43C2ES-Verteiler	EP4SE530F43C2ES-Bild	EP4SE530F43C2ES-Teil
EP4SE530F43C2ES Preis	EP4SE530F43C2ES Hersteller	EP4SE530F43C2ES Bild	EP4SE530F43C2ES Aktie	EP4SE530F43C2ES Inventar
EP4SE530F43C2ES Neu	EP4SE530F43C2ES Original	EP4SE530F43C2ES garantiert	EP4SE530F43C2ES RFQ	EP4SE530F43C2ES Online bestellen

Contact us: **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