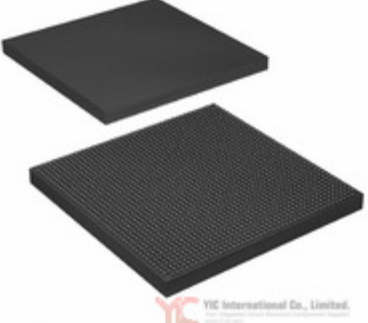
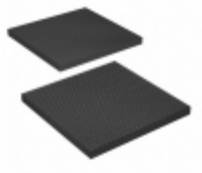
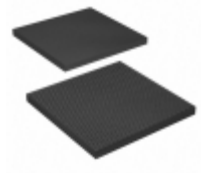
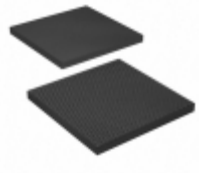
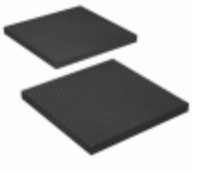
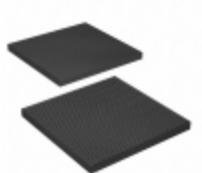
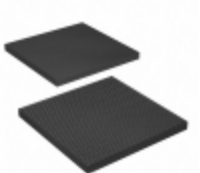
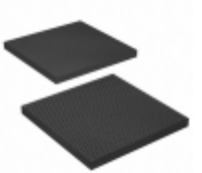
	<h2 style="color: #e67e22;">EP4SGX360NF45C2N</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	EP4SGX360NF45C2N
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC FPGA 920 I/O 1932FBGA
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.EP4SGX360NF45C2N.pdf</a>	
	<a href="#">2.EP4SGX360NF45C2N.pdf</a>	
	<a href="#">3.EP4SGX360NF45C2N.pdf</a>	
	<a href="#">4.EP4SGX360NF45C2N.pdf</a>	
	<a href="#">5.EP4SGX360NF45C2N.pdf</a>	
	<a href="#">6.EP4SGX360NF45C2N.pdf</a>	
	<a href="#">7.EP4SGX360NF45C2N.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	EP4SGX360NF45C2N
Hersteller	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Beschreibung	IC FPGA 920 I/O 1932FBGA
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettete - FPGAs
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	0.87 V ~ 0.93 V
Gesamt-RAM-Bits	23105536
Supplier Device-Gehäuse	1932-FBGA (45x45)
Serie	Stratix® IV GX
Verpackung / Gehäuse	1932-BBGA, FCBGA
Betriebstemperatur	0°C ~ 85°C (TJ)
Anzahl der Logikelemente / Zellen	353600
Anzahl der LABs / CLBs	14144
Anzahl der E / A	920
Befestigungsart	Surface Mount

EP4SGX360NF45C2N Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EP4SGX360NF45C2N-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EP4SGX360NF45C2N 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 EP4SGX360NF45C2N E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>EP4SGX360NF45C4</b> Altera IC FPGA 920 I/O 1932FBGA	 <b>EP4SGX360NF45I3</b> Altera IC FPGA 920 I/O 1932FBGA	 <b>EP4SGX360KF43I4N</b> Altera IC FPGA 880 I/O 1760FBGA	 <b>EP4SGX360KF43I3N</b> Altera IC FPGA 880 I/O 1760FBGA
 <b>EP4SGX360NF45C4N</b> Altera IC FPGA 920 I/O 1932FBGA	 <b>EP4SGX360KF43I3</b> Altera IC FPGA 880 I/O 1760FBGA	 <b>EP4SGX360NF45C2</b> Altera IC FPGA 920 I/O 1932FBGA	 <b>EP4SGX360KF43I4</b> Altera IC FPGA 880 I/O 1760FBGA

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

EP4SGX360NF45C2N Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	EP4SGX360NF45C2N Datenblatt	EP4SGX360NF45C2N-Datenblätter	EP4SGX360NF45C2N PDF	Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EP4SGX360NF45C2N
EP4SGX360NF45C2N Electronic	EP4SGX360NF45C2N-Komponenten	EP4SGX360NF45C2N-Verteiler	EP4SGX360NF45C2N-Bild	EP4SGX360NF45C2N-Teil
EP4SGX360NF45C2N Preis	EP4SGX360NF45C2N Hersteller	EP4SGX360NF45C2N Bild	EP4SGX360NF45C2N Aktie	EP4SGX360NF45C2N Inventar
EP4SGX360NF45C2N Neu	EP4SGX360NF45C2N Original	EP4SGX360NF45C2N garantiert	EP4SGX360NF45C2N RFQ	EP4SGX360NF45C2N 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