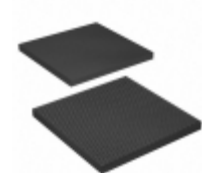
	<p><b>EP4SGX360NF45I3N</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> EP4SGX360NF45I3N</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC FPGA 920 I/O 1932FBGA</p> <p><b>Datenblätter:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><a href="#">1.EP4SGX360NF45I3N.pdf</a></li> <li><a href="#">2.EP4SGX360NF45I3N.pdf</a></li> <li><a href="#">3.EP4SGX360NF45I3N.pdf</a></li> <li><a href="#">4.EP4SGX360NF45I3N.pdf</a></li> <li><a href="#">5.EP4SGX360NF45I3N.pdf</a></li> <li><a href="#">6.EP4SGX360NF45I3N.pdf</a></li> <li><a href="#">7.EP4SGX360NF45I3N.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	EP4SGX360NF45I3N
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	-40°C ~ 100°C (TJ)
Anzahl der Logikelemente / Zellen	353600
Anzahl der LABs / CLBs	14144
Anzahl der E / A	920
Befestigungsart	Surface Mount

EP4SGX360NF45I3N Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EP4SGX360NF45I3N-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EP4SGX360NF45I3N 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 EP4SGX360NF45I3N E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>EP4SGX530HH35C2N</b> Altera IC FPGA 564 I/O 1152HBGA</p>	 <p><b>EP4SGX360NF45I4N</b> Altera IC FPGA 920 I/O 1932FBGA</p>	 <p><b>EP4SGX360NF45C4</b> Altera IC FPGA 920 I/O 1932FBGA</p>	 <p><b>EP4SGX530HH35C2ES</b> Altera IC FPGA 564 I/O 1152HBGA</p>
 <p><b>EP4SGX360NF45C3N</b> Altera IC FPGA 920 I/O 1932FBGA</p>	 <p><b>EP4SGX530HH35C2</b> Altera IC FPGA 564 I/O 1152HBGA</p>	 <p><b>EP4SGX360NF45I3</b> Altera IC FPGA 920 I/O 1932FBGA</p>	 <p><b>EP4SGX360NF45I4</b> Altera IC FPGA 920 I/O 1932FBGA</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

EP4SGX360NF45I3N Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	EP4SGX360NF45I3N Datenblatt	EP4SGX360NF45I3N-Datenblätter	EP4SGX360NF45I3N PDF	Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EP4SGX360NF45I3N
EP4SGX360NF45I3N Electronic	EP4SGX360NF45I3N-Komponenten	EP4SGX360NF45I3N-Verteiler	EP4SGX360NF45I3N-Bild	EP4SGX360NF45I3N-Teil
EP4SGX360NF45I3N Preis	EP4SGX360NF45I3N Hersteller	EP4SGX360NF45I3N Bild	EP4SGX360NF45I3N Aktie	EP4SGX360NF45I3N Inventar
EP4SGX360NF45I3N Neu	EP4SGX360NF45I3N Original	EP4SGX360NF45I3N garantiert	EP4SGX360NF45I3N RFQ	EP4SGX360NF45I3N 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