

	<h2 style="color: #e67e22;">EP4CE6E22C9LN</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> EP4CE6E22C9LN</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC FPGA 91 I/O 144EQFP</p> <p><b>Datenblätter:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> <a href="#">1.EP4CE6E22C9LN.pdf</a></li> <li> <a href="#">2.EP4CE6E22C9LN.pdf</a></li> <li> <a href="#">3.EP4CE6E22C9LN.pdf</a></li> <li> <a href="#">4.EP4CE6E22C9LN.pdf</a></li> <li> <a href="#">5.EP4CE6E22C9LN.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>	

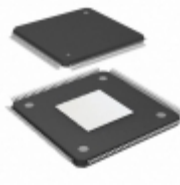
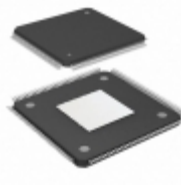
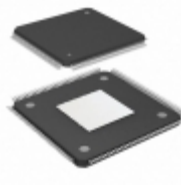
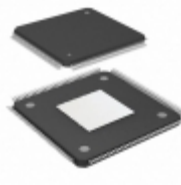

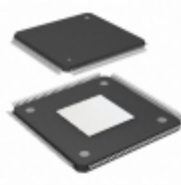
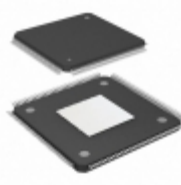
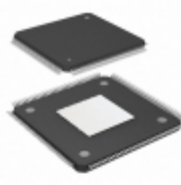
### Spezifikationen

Teilenummer	EP4CE6E22C9LN
Hersteller	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Beschreibung	IC FPGA 91 I/O 144EQFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettete - FPGAs
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	0.97 V ~ 1.03 V
Gesamt-RAM-Bits	276480
Supplier Device-Gehäuse	144-EQFP (20x20)
Serie	Cyclone® IV E
Verpackung / Gehäuse	144-LQFP Exposed Pad
Betriebstemperatur	0°C ~ 85°C (TJ)
Anzahl der Logikelemente / Zellen	6272
Anzahl der LABs / CLBs	392
Anzahl der E / A	91
Befestigungsart	Surface Mount

EP4CE6E22C9LN Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EP4CE6E22C9LN-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EP4CE6E22C9LN 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 EP4CE6E22C9LN E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>EP4CE6E22I7N</b> Altera IC FPGA 91 I/O 144EQFP</p>	 <p><b>EP4CE6E22I8L</b> Altera IC FPGA 91 I/O 144EQFP</p>	 <p><b>EP4CE6E22C9L</b> Altera IC FPGA 91 I/O 144EQFP</p>	 <p><b>EP4CE6E22C8LN</b> Altera IC FPGA 91 I/O 144EQFP</p>
 <p><b>EP4CE6E22I7</b> Altera IC FPGA 91 I/O 144EQFP</p>	 <p><b>EP4CE6E22C8</b> Altera IC FPGA 91 I/O 144EQFP</p>	 <p><b>EP4CE6E22I7N</b> Intel® FPGAs IC FPGA 91 I/O 144EQFP</p>	 <p><b>EP4CE6E22C8L</b> Altera IC FPGA 91 I/O 144EQFP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

EP4CE6E22C9LN Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	EP4CE6E22C9LN Datenblatt	EP4CE6E22C9LN-Datenblätter	EP4CE6E22C9LN PDF	Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EP4CE6E22C9LN
EP4CE6E22C9LN Electronic	EP4CE6E22C9LN-Komponenten	EP4CE6E22C9LN-Verteiler	EP4CE6E22C9LN-Bild	EP4CE6E22C9LN-Teil
EP4CE6E22C9LN Preis	EP4CE6E22C9LN Hersteller	EP4CE6E22C9LN Bild	EP4CE6E22C9LN Aktie	EP4CE6E22C9LN Inventar
EP4CE6E22C9LN Neu	EP4CE6E22C9LN Original	EP4CE6E22C9LN garantiert	EP4CE6E22C9LN RFQ	EP4CE6E22C9LN 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