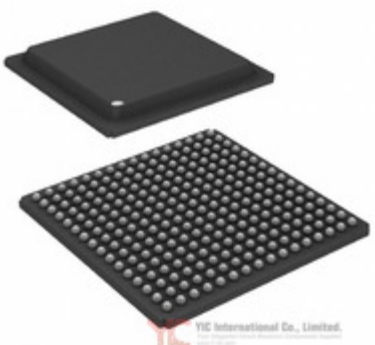
	<h2 style="color: #e67e22;">LFXP2-5E-7FT256C</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LFXP2-5E-7FT256C
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Lattice Semiconductor
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC FPGA 172 I/O 256FTBGA
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.LFXP2-5E-7FT256C.pdf</a> <a href="#">2.LFXP2-5E-7FT256C.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

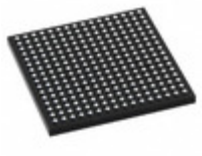

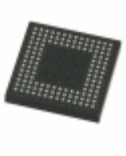

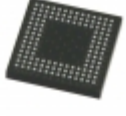


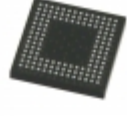
### Spezifikationen

Teilenummer	LFXP2-5E-7FT256C
Hersteller	Lattice Semiconductor
Beschreibung	IC FPGA 172 I/O 256FTBGA
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettete - FPGAs
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	1.14 V ~ 1.26 V
Gesamt-RAM-Bits	169984
Supplier Device-Gehäuse	256-FTBGA (17x17)
Serie	XP2
Verpackung / Gehäuse	356-LBGA
Betriebstemperatur	0°C ~ 85°C (TJ)
Anzahl der Logikelemente / Zellen	5000
Anzahl der LABs / CLBs	625
Anzahl der E / A	172
Befestigungsart	Surface Mount

LFXP2-5E-7FT256C Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LFXP2-5E-7FT256C-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LFXP2-5E-7FT256C Lattice Semiconductor mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ LFXP2-5E-7FT256C E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>LFXP2-5E-7FTN256C</b> Lattice Semiconductor Corporation IC FPGA 172 I/O 256FTBGA</p>	 <p><b>LFXP2-5E-7QN208C</b> Lattice Semiconductor Corporation IC FPGA 146 I/O 208QFP</p>	 <p><b>LFXP2-5E-6MN132I</b> Lattice Semiconductor Corporation IC FPGA 86 I/O 132CSBGA</p>	 <p><b>LFXP2-5E-6TN144I</b> Lattice Semiconductor Corporation IC FPGA 100 I/O 144TQFP</p>
 <p><b>LFXP2-5E-7MN132C</b> Lattice Semiconductor Corporation IC FPGA 86 I/O 132CSBGA</p>	 <p><b>LFXP2-5E-6QN208I</b> Lattice Semiconductor Corporation IC FPGA 146 I/O 208QFP</p>	 <p><b>LFXP2-5E-6TN144C</b> Lattice Semiconductor Corporation IC FPGA 100 I/O 144TQFP</p>	 <p><b>LFXP2-5E-7M132C</b> Lattice Semiconductor Corporation IC FPGA 86 I/O 132CSBGA</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LFXP2-5E-7FT256C Lattice Semiconductor	LFXP2-5E-7FT256C Datenblatt	LFXP2-5E-7FT256C-Datenblätter	LFXP2-5E-7FT256C PDF	Lattice Semiconductor LFXP2-5E-7FT256C
LFXP2-5E-7FT256C Electronic	LFXP2-5E-7FT256C-Komponenten	LFXP2-5E-7FT256C-Verteiler	LFXP2-5E-7FT256C-Bild	LFXP2-5E-7FT256C-Teil
LFXP2-5E-7FT256C Preis	LFXP2-5E-7FT256C Hersteller	LFXP2-5E-7FT256C Bild	LFXP2-5E-7FT256C Aktie	LFXP2-5E-7FT256C Inventar
LFXP2-5E-7FT256C Neu	LFXP2-5E-7FT256C Original	LFXP2-5E-7FT256C garantiert	LFXP2-5E-7FT256C RFQ	LFXP2-5E-7FT256C Online bestellen

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