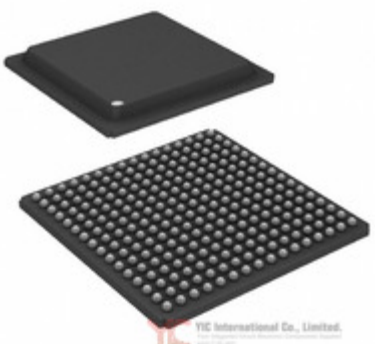
	<h2 style="color: #E67E22;">LFXP2-17E-6FT256C</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> LFXP2-17E-6FT256C</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Lattice Semiconductor</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC FPGA 201 I/O 256FTBGA</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.LFXP2-17E-6FT256C.pdf</a> <a href="#">2.LFXP2-17E-6FT256C.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht 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>	

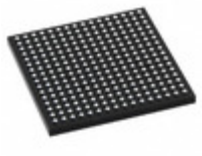
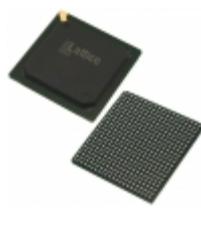
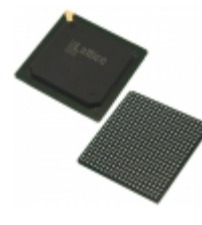

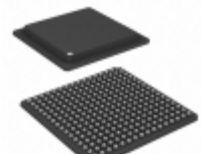



### Spezifikationen

Teilenummer	LFXP2-17E-6FT256C
Hersteller	Lattice Semiconductor
Beschreibung	IC FPGA 201 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	282624
Supplier Device-Gehäuse	256-FTBGA (17x17)
Serie	XP2
Verpackung / Gehäuse	356-LBGA
Betriebstemperatur	0°C ~ 85°C (TJ)
Anzahl der Logikelemente / Zellen	17000
Anzahl der LABs / CLBs	2125
Anzahl der E / A	201
Befestigungsart	Surface Mount

LFXP2-17E-6FT256C Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LFXP2-17E-6FT256C-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LFXP2-17E-6FT256C 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 LFXP2-17E-6FT256C E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>LFXP2-17E-6FTN256C</b> Lattice Semiconductor Corporation IC FPGA 201 I/O 256FTBGA</p>	 <p><b>LFXP2-17E-6F484C</b> Lattice Semiconductor Corporation IC FPGA 358 I/O 484FBGA</p>	 <p><b>LFXP2-17E-6FN484I</b> Lattice Semiconductor Corporation IC FPGA 358 I/O 484FBGA</p>	 <p><b>LFXP2-17E-6QN208I</b> Lattice Semiconductor Corporation IC FPGA 146 I/O 208QFP</p>
 <p><b>LFXP2-17E-6FT256I</b> Lattice Semiconductor Corporation IC FPGA 201 I/O 256FTBGA</p>	 <p><b>LFXP2-17E-6QN208C</b> Lattice Semiconductor Corporation IC FPGA 146 I/O 208QFP</p>	 <p><b>LFXP2-17E-5QN208I</b> Lattice Semiconductor Corporation IC FPGA 146 I/O 208QFP</p>	 <p><b>LFXP2-17E-6FN484C</b> Lattice Semiconductor Corporation IC FPGA 358 I/O 484FBGA</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LFXP2-17E-6FT256C Lattice Semiconductor	LFXP2-17E-6FT256C Datenblatt	LFXP2-17E-6FT256C-Datenblätter	LFXP2-17E-6FT256C PDF	Lattice Semiconductor LFXP2-17E-6FT256C
LFXP2-17E-6FT256C Electronic	LFXP2-17E-6FT256C-Komponenten	LFXP2-17E-6FT256C-Verteiler	LFXP2-17E-6FT256C-Bild	LFXP2-17E-6FT256C-Teil
LFXP2-17E-6FT256C Preis	LFXP2-17E-6FT256C Hersteller	LFXP2-17E-6FT256C Bild	LFXP2-17E-6FT256C Aktie	LFXP2-17E-6FT256C Inventar
LFXP2-17E-6FT256C Neu	LFXP2-17E-6FT256C Original	LFXP2-17E-6FT256C garantiert	LFXP2-17E-6FT256C RFQ	LFXP2-17E-6FT256C 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