

	<h2 style="color: #E67E22;">LFXP2-17E-5QN208C</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">LFXP2-17E-5QN208C</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Lattice Semiconductor</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC FPGA 146 I/O 208QFP
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.LFXP2-17E-5QN208C.pdf</a> <a href="#">2.LFXP2-17E-5QN208C.pdf</a> <a href="#">3.LFXP2-17E-5QN208C.pdf</a> <a href="#">4.LFXP2-17E-5QN208C.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 205 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">LFXP2-17E-5QN208C</a>
Hersteller	<a href="#">Lattice Semiconductor</a>
Beschreibung	IC FPGA 146 I/O 208QFP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Eingebettete - FPGAs</a>
Teilstatus	205 pcs Stock
Spannungsversorgung	1.14 V ~ 1.26 V
Gesamt-RAM-Bits	282624
Supplier Device-Gehäuse	208-PQFP (28x28)
Serie	XP2
Verpackung / Gehäuse	208-BFQFP
Betriebstemperatur	0°C ~ 85°C (TJ)
Anzahl der Logikelemente / Zellen	17000
Anzahl der LABs / CLBs	2125
Anzahl der E / A	146
Befestigungsart	Surface Mount

LFXP2-17E-5QN208C Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LFXP2-17E-5QN208C-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LFXP2-17E-5QN208C 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-5QN208C E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>LFXP2-17E-5FTN256I</b> Lattice Semiconductor Corporation IC FPGA 201 I/O 256FTBGA</p>	 <p><b>LFXP2-17E-5FTN256CAI8</b> LATTICE LFXP2-17E-5FTN256CAI8 LATTICE</p>	 <p><b>LFXP2-17E-5QN208I</b> Lattice Semiconductor Corporation IC FPGA 146 I/O 208QFP</p>	 <p><b>LFXP2-17E-5FTN256C</b> Lattice Semiconductor Corporation IC FPGA 201 I/O 256FTBGA</p>
 <p><b>LFXP2-17E-5FT256I</b> Lattice Semiconductor Corporation IC FPGA 201 I/O 256FTBGA</p>	 <p><b>LFXP2-17E-6FN484I</b> Lattice Semiconductor Corporation IC FPGA 358 I/O 484FBGA</p>	 <p><b>LFXP2-17E-6F484I</b> Lattice Semiconductor Corporation IC FPGA 358 I/O 484FBGA</p>	 <p><b>LFXP2-17E-6FN484C</b> Lattice Semiconductor Corporation IC FPGA 358 I/O 484FBGA</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

[Mehr](#)

<a href="#">LFXP2-17E-5QN208C Lattice Semiconductor</a>	<a href="#">LFXP2-17E-5QN208C Datenblatt</a>	<a href="#">LFXP2-17E-5QN208C-Datenblätter</a>	<a href="#">LFXP2-17E-5QN208C PDF</a>	<a href="#">Lattice Semiconductor LFXP2-17E-5QN208C</a>
<a href="#">LFXP2-17E-5QN208C Electronic</a>	<a href="#">LFXP2-17E-5QN208C-Komponenten</a>	<a href="#">LFXP2-17E-5QN208C-Verteiler</a>	<a href="#">LFXP2-17E-5QN208C-Bild</a>	<a href="#">LFXP2-17E-5QN208C-Teil</a>
<a href="#">LFXP2-17E-5QN208C Preis</a>	<a href="#">LFXP2-17E-5QN208C Hersteller</a>	<a href="#">LFXP2-17E-5QN208C Bild</a>	<a href="#">LFXP2-17E-5QN208C Aktie</a>	<a href="#">LFXP2-17E-5QN208C Inventar</a>
<a href="#">LFXP2-17E-5QN208C Neu</a>	<a href="#">LFXP2-17E-5QN208C Original</a>	<a href="#">LFXP2-17E-5QN208C garantiert</a>	<a href="#">LFXP2-17E-5QN208C RFQ</a>	<a href="#">LFXP2-17E-5QN208C Online bestellen</a>