

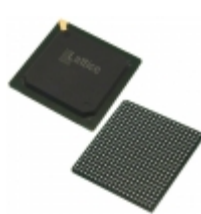
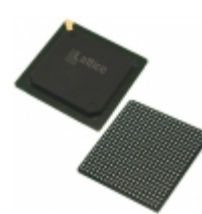
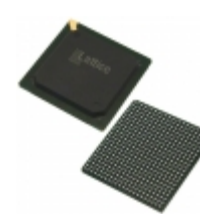


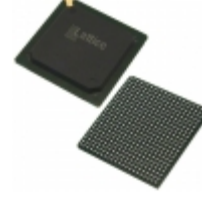
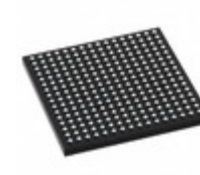
	LFXP2-17E-7QN208C	
	Hersteller-Teilenummer:	LFXP2-17E-7QN208C
	Hersteller / Marke:	Lattice Semiconductor
	Teil der Beschreibung:	IC FPGA 146 I/O 208QFP
	Datenblätter:	1.LFXP2-17E-7QN208C.pdf 2.LFXP2-17E-7QN208C.pdf 3.LFXP2-17E-7QN208C.pdf 4.LFXP2-17E-7QN208C.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	LFXP2-17E-7QN208C
Hersteller	Lattice Semiconductor
Beschreibung	IC FPGA 146 I/O 208QFP
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	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-7QN208C Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LFXP2-17E-7QN208C-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LFXP2-17E-7QN208C 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-7QN208C E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LFXP2-17E-H-EVN Lattice Semiconductor BOARD EVAL LATTICEXP2 ADV</p>	 <p>LFXP2-17E-7F484C Lattice Semiconductor Corporation IC FPGA 358 I/O 484FBGA</p>	 <p>LFXP2-17E-7FN484C Lattice Semiconductor Corporation IC FPGA 358 I/O 484FBGA</p>	 <p>LFXP2-30E-5F484I Lattice Semiconductor Corporation IC FPGA 363 I/O 484FBGA</p>
 <p>LFXP2-17E-L-EVN Lattice Semiconductor BOARD EVAL LATTICEXP2 STD</p>	 <p>LFXP2-17E-6QN208I Lattice Semiconductor Corporation IC FPGA 146 I/O 208QFP</p>	 <p>LFXP2-30E-5F484C Lattice Semiconductor Corporation IC FPGA 363 I/O 484FBGA</p>	 <p>LFXP2-17E-7FTN256C Lattice Semiconductor Corporation IC FPGA 201 I/O 256FTBGA</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LFXP2-17E-7QN208C Lattice Semiconductor	LFXP2-17E-7QN208C Datenblatt	LFXP2-17E-7QN208C-Datenblätter	LFXP2-17E-7QN208C PDF	Lattice Semiconductor LFXP2-17E-7QN208C
LFXP2-17E-7QN208C Electronic	LFXP2-17E-7QN208C-Komponenten	LFXP2-17E-7QN208C-Verteiler	LFXP2-17E-7QN208C-Bild	LFXP2-17E-7QN208C-Teil
LFXP2-17E-7QN208C Preis	LFXP2-17E-7QN208C Hersteller	LFXP2-17E-7QN208C Bild	LFXP2-17E-7QN208C Aktie	LFXP2-17E-7QN208C Inventar
LFXP2-17E-7QN208C Neu	LFXP2-17E-7QN208C Original	LFXP2-17E-7QN208C garantiert	LFXP2-17E-7QN208C RFQ	LFXP2-17E-7QN208C Online bestellen