



LFXP2-17E-6QN208C

Hersteller-Teilenummer:	LFXP2-17E-6QN208C
Hersteller / Marke:	Lattice Semiconductor
Teil der Beschreibung:	IC FPGA 146 I/O 208QFP
Datenblätter:	1.LFXP2-17E-6QN208C.pdf 2.LFXP2-17E-6QN208C.pdf 3.LFXP2-17E-6QN208C.pdf 4.LFXP2-17E-6QN208C.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Image may be representation.
See specs for product details.

Spezifikationen

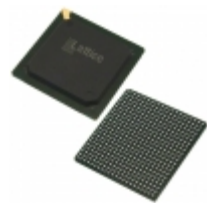
Teilenummer	LFXP2-17E-6QN208C
Hersteller	Lattice Semiconductor
Beschreibung	IC FPGA 146 I/O 208QFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettete - FPGAs
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	1.14 V ~ 1.26 V
Gesamt-RAM-Bits	282624
Supplier Device-Gehäuse	208-PQFP (28x28)
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-6QN208C Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LFXP2-17E-6QN208C-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LFXP2-17E-6QN208C Lattice Semiconductor mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

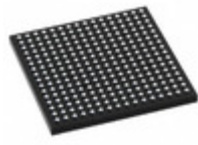
RFQ LFXP2-17E-6QN208C E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

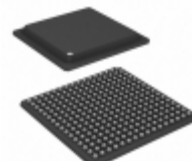
sein:



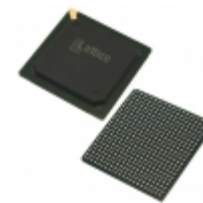
LFXP2-17E-6FN484I
Lattice Semiconductor Corporation
IC FPGA 358 I/O 484FBGA



LFXP2-17E-7FTN256C
Lattice Semiconductor Corporation
IC FPGA 201 I/O 256FTBGA



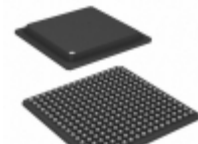
LFXP2-17E-6FT256C
Lattice Semiconductor Corporation
IC FPGA 201 I/O 256FTBGA



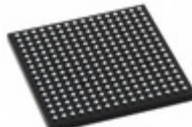
LFXP2-17E-7FN484C
Lattice Semiconductor Corporation
IC FPGA 358 I/O 484FBGA



LFXP2-17E-6QN208I
Lattice Semiconductor Corporation
IC FPGA 146 I/O 208QFP



LFXP2-17E-6FT256I
Lattice Semiconductor Corporation
IC FPGA 201 I/O 256FTBGA



LFXP2-17E-6FTN256I
Lattice Semiconductor Corporation
IC FPGA 201 I/O 256FTBGA



LFXP2-17E-7FN484C
Lattice Semiconductor Corporation
IC FPGA 358 I/O 484FBGA

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LFXP2-17E-6QN208C Lattice Semiconductor	LFXP2-17E-6QN208C Datenblatt	LFXP2-17E-6QN208C-Datenblätter	LFXP2-17E-6QN208C PDF	Lattice Semiconductor LFXP2-17E-6QN208C
LFXP2-17E-6QN208C Electronic	LFXP2-17E-6QN208C-Komponenten	LFXP2-17E-6QN208C-Verteiler	LFXP2-17E-6QN208C-Bild	LFXP2-17E-6QN208C-Teil
LFXP2-17E-6QN208C Preis	LFXP2-17E-6QN208C Hersteller	LFXP2-17E-6QN208C Bild	LFXP2-17E-6QN208C Aktie	LFXP2-17E-6QN208C Inventar
LFXP2-17E-6QN208C Neu	LFXP2-17E-6QN208C Original	LFXP2-17E-6QN208C garantiert	LFXP2-17E-6QN208C RFQ	LFXP2-17E-6QN208C 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