



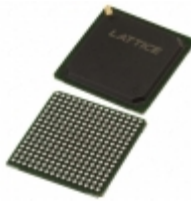

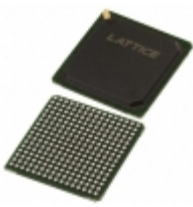


	<h2 style="color: red;">LFEC3E-4QN208C</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LFEC3E-4QN208C
	Hersteller / Marke:	Lattice Semiconductor
	Teil der Beschreibung:	IC FPGA 145 I/O 208QFP
Datenblätter:	1.LFEC3E-4QN208C.pdf	
	2.LFEC3E-4QN208C.pdf	
	3.LFEC3E-4QN208C.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 1200 pcs Stock Available.	
Lieferr von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	LFEC3E-4QN208C
Hersteller	Lattice Semiconductor
Beschreibung	IC FPGA 145 I/O 208QFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettete - FPGAs
Teilstatus	1200 pcs Stock
Serie	EC
Betriebstemperatur	0°C ~ 85°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Verpackung / Gehäuse	208-BFQFP
Supplier Device-Gehäuse	208-PQFP (28x28)
Spannungsversorgung	1.14 V ~ 1.26 V
Anzahl der E / A	145
Anzahl der Logikelemente / Zellen	3100
Gesamt-RAM-Bits	56320

LFEC3E-4QN208C ist neu im Original, Suche LFEC3E-4QN208C Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LFEC3E-4QN208C Lattice Semiconductor mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LFEC3E-4QN208C: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>LFEC3E-4QN208C-3I Lattice Semiconductor LFEC3E-4QN208C-3I LATTICE</p>	 <p>LFEC3E-4Q208I Lattice Semiconductor IC FPGA 145 I/O 208QFP</p>	 <p>LFEC3E-4QN208I Lattice Semiconductor IC FPGA 145 I/O 208QFP</p>	 <p>LFEC3E-4FN256I Lattice Semiconductor IC FPGA 160 I/O 256FBGA</p>
 <p>LFEC3E-4T144C Lattice Semiconductor IC FPGA 97 I/O 144TQFP</p>	 <p>LFEC3E-4FN256C Lattice Semiconductor IC FPGA 160 I/O 256FBGA</p>	 <p>LFEC3E-4T100C Lattice Semiconductor IC FPGA 67 I/O 100TQFP</p>	 <p>LFEC3E-4T100I Lattice Semiconductor IC FPGA 67 I/O 100TQFP</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| ⚙ LFE3-150EA-8FN1156I | ↔ LFE3-17EA-6FTN256C | ⇒ LFE3-17EA-6FTN256I | D LFE3-17EA-8FTN256I | ↔ LFE3-35EA-6FN484I |
| ↳ LFE3-35EA-8FN484C | ⚙ LFE3-70E-7FN1156I | D LFE3-70E-7FN672I | ⇒ LFE3-70EA-6FN672I | ↔ LFE3-70EA-7FN1156I |
| ⚙ LFE3-70EA-7FN672I | ↳ LFE3-95EA-6FN672I | ⚙ LFE8752-R | ↔ LFE9202A | ↔ LFE9208T-AL |
| D LFE9209A | ⚙ LFE9245A-AP | ↳ LFE9245E-R | ⚙ LFE9248B-R | ↔ LFE9249-R |
| ⇒ LFE9256-R | ↔ LFE9261-R | ⚙ LFE9261A-R | ↳ LFE9262A-R | ↔ LFE9271-F |
| ↔ LFE9276A-R | ⇒ LFE9276C-R | D LFE9283-R | ⚙ LFE9283C-R | ↳ LFE9287-AP-F |
| ⚙ LFE9292A-F-AP | D LFE9292A-R | ⇒ LFEC15E-3FN484C | ↔ LFEC1E-3QN208C | ↔ LFEC1E-3T144C |
| ↳ LFEC1E-3TN100C | ⚙ LFEC1E-3TN144C | ↔ LFEC1E-4TN100C-3I | ⇒ LFEC1E-5TN144C-4I | ↔ LFEC33E-3F672C |
| ⚙ LFEC33E-3FN484C | ↳ LFEC33E-5FN484C | ⚙ LFEC3E-3FN256C | D LFEC3E-3QN208C | ↔ LFEC3E-3TN100C |
| ↔ LFEC3E-4FN256C | ⚙ LFEC3E-4Q208C | ↳ LFEC3E-4TN100C | ⚙ LFEC3E-5TN100C | ↔ LFEC3E-5TN144C |

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