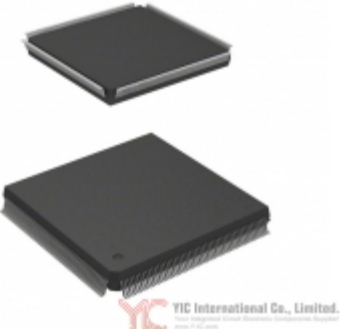


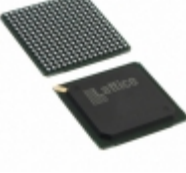





	<h2 style="color: red;">LFE2-12E-6QN208I</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">LFE2-12E-6QN208I</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Lattice Semiconductor</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC FPGA 131 I/O 208QFP
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.LFE2-12E-6QN208I.pdf</a> <a href="#">2.LFE2-12E-6QN208I.pdf</a> <a href="#">3.LFE2-12E-6QN208I.pdf</a> <a href="#">4.LFE2-12E-6QN208I.pdf</a> <a href="#">5.LFE2-12E-6QN208I.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 1019 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="#">LFE2-12E-6QN208I</a>
Hersteller	<a href="#">Lattice Semiconductor</a>
Beschreibung	IC FPGA 131 I/O 208QFP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Eingebettete - FPGAs</a>
Teilstatus	1019 pcs Stock
Serie	ECP2
Betriebstemperatur	-40°C ~ 100°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	131
Anzahl der LABs / CLBs	1500
Anzahl der Logikelemente / Zellen	12000
Gesamt-RAM-Bits	226304

LFE2-12E-6QN208I ist neu im Original, Suche LFE2-12E-6QN208I Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LFE2-12E-6QN208I Lattice Semiconductor mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LFE2-12E-6QN208I: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>LFE2-12E-6TN144I</b> Lattice Semiconductor IC FPGA 93 I/O 144TQFP</p>	 <p><b>LFE2-12E-6QN208C</b> Lattice Semiconductor IC FPGA 131 I/O 208QFP</p>	 <p><b>LFE2-12E-7F256C</b> Lattice Semiconductor IC FPGA 193 I/O 256FBGA</p>	 <p><b>LFE2-12E-6T144C</b> Lattice Semiconductor IC FPGA 93 I/O 144TQFP</p>
 <p><b>LFE2-12E-6T144I</b> Lattice Semiconductor IC FPGA 93 I/O 144TQFP</p>	 <p><b>LFE2-12E-6Q208I</b> Lattice Semiconductor IC FPGA 131 I/O 208QFP</p>	 <p><b>LFE2-12E-6Q208C</b> Lattice Semiconductor IC FPGA 131 I/O 208QFP</p>	 <p><b>LFE2-12E-6FN484C-5I</b> LATTICE LFE2-12E-6FN484C-5I LATTICE</p>

### heiße Teile

Mehr

⚙ LFE2-12E-5FN256C	↔ LFE2-12E-7QN208C	↔ LFE2-12SE-5QN208C	D LFE2-6E-5FN256C	↔ LFE2-6E-5TN144C
⊣ LFE2M100E-6FN900C-5I	⚙ LFE2M20E-5FN484C	D LFE2M20E-6FN484C-5I	↔ LFE2M35E-5FN484C	↔ LFE2M50E-6FN900C-5I
⚙ LFE2M50E-7FN672C-6I	⊣ LFE2M70E-6F900C	⚙ LFE3-150EA-8FN1156I	↔ LFE3-17EA-6FTN256C	↔ LFE3-17EA-6FTN256I
D LFE3-17EA-8FTN256I	⚙ LFE3-35EA-6FN484I	⊣ LFE3-35EA-8FN484C	⚙ LFE3-70E-7FN1156I	↔ 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	D LFE9249-R	↔ LFE9256-R	↔ LFE9261-R	↔ LFE9261A-R
⊣ LFE9262A-R	⚙ LFE9271-F	↔ LFE9276A-R	↔ LFE9276C-R	↔ 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

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