
	<b>LFE2-20SE-7Q208C</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LFE2-20SE-7Q208C
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Lattice Semiconductor
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC FPGA 131 I/O 208QFP
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.LFE2-20SE-7Q208C.pdf</a>	
	<a href="#">2.LFE2-20SE-7Q208C.pdf</a>	
	<a href="#">3.LFE2-20SE-7Q208C.pdf</a>	
	<a href="#">4.LFE2-20SE-7Q208C.pdf</a>	
	<a href="#">5.LFE2-20SE-7Q208C.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen









Teilenummer	LFE2-20SE-7Q208C
Hersteller	Lattice Semiconductor
Beschreibung	IC FPGA 131 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	ECP2
Verpackung / Gehäuse	208-BFQFP
Betriebstemperatur	0°C ~ 85°C (TJ)
Anzahl der Logikelemente / Zellen	21000
Anzahl der LABs / CLBs	2625
Anzahl der E / A	131
Befestigungsart	Surface Mount

LFE2-20SE-7Q208C Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LFE2-20SE-7Q208C-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LFE2-20SE-7Q208C 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 LFE2-20SE-7Q208C E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>LFE2-20SE-7QN208C</b> Lattice Semiconductor Corporation IC FPGA 131 I/O 208QFP</p>	 <p><b>LFE2-35E-5F672I</b> Lattice Semiconductor Corporation IC FPGA 450 I/O 672FBGA</p>	 <p><b>LFE2-20SE-7F672C</b> Lattice Semiconductor Corporation IC FPGA 402 I/O 672FBGA</p>	 <p><b>LFE2-35E-5F484I</b> Lattice Semiconductor Corporation IC FPGA 331 I/O 484FBGA</p>
 <p><b>LFE2-35E-5F484C</b> Lattice Semiconductor Corporation IC FPGA 331 I/O 484FBGA</p>	 <p><b>LFE2-20SE-7FN484C</b> Lattice Semiconductor Corporation IC FPGA 331 I/O 484FBGA</p>	 <p><b>LFE2-20SE-7FN672C</b> Lattice Semiconductor Corporation IC FPGA 402 I/O 672FBGA</p>	 <p><b>LFE2-20SE-7FN256C</b> Lattice Semiconductor Corporation IC FPGA 193 I/O 256FBGA</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LFE2-20SE-7Q208C Lattice Semiconductor	LFE2-20SE-7Q208C Datenblatt	LFE2-20SE-7Q208C-Datenblätter	LFE2-20SE-7Q208C PDF	Lattice Semiconductor LFE2-20SE-7Q208C
LFE2-20SE-7Q208C Electronic	LFE2-20SE-7Q208C-Komponenten	LFE2-20SE-7Q208C-Verteiler	LFE2-20SE-7Q208C-Bild	LFE2-20SE-7Q208C-Teil
LFE2-20SE-7Q208C Preis	LFE2-20SE-7Q208C Hersteller	LFE2-20SE-7Q208C Bild	LFE2-20SE-7Q208C Aktie	LFE2-20SE-7Q208C Inventar
LFE2-20SE-7Q208C Neu	LFE2-20SE-7Q208C Original	LFE2-20SE-7Q208C garantiert	LFE2-20SE-7Q208C RFQ	LFE2-20SE-7Q208C 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