


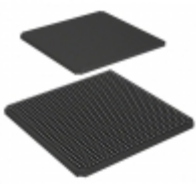


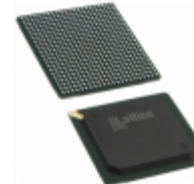
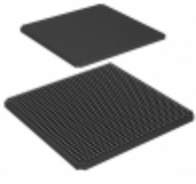


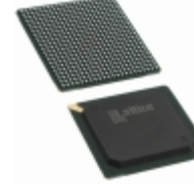
	<h2 style="color: #E67E22;">LFE2M20E-5F256I</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> LFE2M20E-5F256I</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Lattice Semiconductor</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC FPGA 140 I/O 256FBGA</p> <p><b>Datenblätter:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li> <a href="#">1.LFE2M20E-5F256I.pdf</a></li> <li> <a href="#">2.LFE2M20E-5F256I.pdf</a></li> <li> <a href="#">3.LFE2M20E-5F256I.pdf</a></li> </ul> </p> <p><b>RoHS Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	LFE2M20E-5F256I
Hersteller	Lattice Semiconductor
Beschreibung	IC FPGA 140 I/O 256FBGA
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettete - FPGAs
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	1.14 V ~ 1.26 V
Gesamt-RAM-Bits	1246208
Supplier Device-Gehäuse	256-FPBGA (17x17)
Serie	ECP2M
Verpackung / Gehäuse	256-BGA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 100°C (TJ)
Anzahl der Logikelemente / Zellen	19000
Anzahl der LABs / CLBs	2375
Anzahl der E / A	140
Befestigungsart	Surface Mount

LFE2M20E-5F256I Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LFE2M20E-5F256I-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LFE2M20E-5F256I 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 LFE2M20E-5F256I E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LFE2M100SE-7F1152C</b> Lattice Semiconductor Corporation IC FPGA 520 I/O 1152FBGA</p>	 <p><b>LFE2M20E-5FN256C</b> Lattice Semiconductor Corporation IC FPGA 140 I/O 256FBGA</p>	 <p><b>LFE2M100SE-7F900C</b> Lattice Semiconductor Corporation IC FPGA 416 I/O 900FBGA</p>	 <p><b>LFE2M20E-5FN484C</b> Lattice Semiconductor Corporation IC FPGA 304 I/O 484FBGA</p>
 <p><b>LFE2M100SE-7FN1152C</b> Lattice Semiconductor Corporation IC FPGA 520 I/O 1152FBGA</p>	 <p><b>LFE2M20E-5FN256I</b> Lattice Semiconductor Corporation IC FPGA 140 I/O 256FBGA</p>	 <p><b>LFE2M20E-5F256C</b> Lattice Semiconductor Corporation IC FPGA 140 I/O 256FBGA</p>	 <p><b>LFE2M20E-5F484C</b> Lattice Semiconductor Corporation IC FPGA 304 I/O 484FBGA</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LFE2M20E-5F256I Lattice Semiconductor	LFE2M20E-5F256I Datenblatt	LFE2M20E-5F256I-Datenblätter	LFE2M20E-5F256I PDF	Lattice Semiconductor LFE2M20E-5F256I
LFE2M20E-5F256I Electronic	LFE2M20E-5F256I-Komponenten	LFE2M20E-5F256I-Verteiler	LFE2M20E-5F256I-Bild	LFE2M20E-5F256I-Teil
LFE2M20E-5F256I Preis	LFE2M20E-5F256I Hersteller	LFE2M20E-5F256I Bild	LFE2M20E-5F256I Aktie	LFE2M20E-5F256I Inventar
LFE2M20E-5F256I Neu	LFE2M20E-5F256I Original	LFE2M20E-5F256I garantiert	LFE2M20E-5F256I RFQ	LFE2M20E-5F256I Online bestellen