

	<h2 style="color: #e67e22;">LFE3-17EA-7MG328I</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> LFE3-17EA-7MG328I</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Lattice Semiconductor</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC FPGA 116 I/O 328CSBGA</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.LFE3-17EA-7MG328I.pdf</a> <a href="#">2.LFE3-17EA-7MG328I.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-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>	

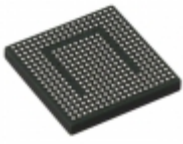
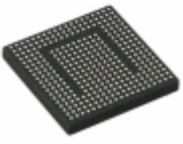

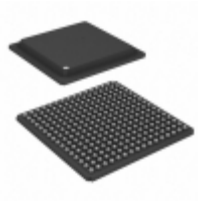
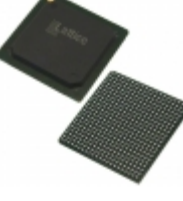
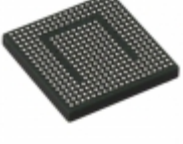
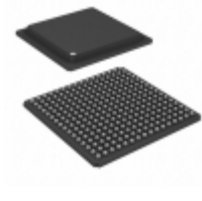
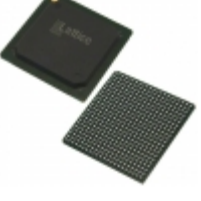
### Spezifikationen

Teilenummer	LFE3-17EA-7MG328I
Hersteller	Lattice Semiconductor
Beschreibung	IC FPGA 116 I/O 328CSBGA
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettete - FPGAs
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	1.14 V ~ 1.26 V
Gesamt-RAM-Bits	716800
Supplier Device-Gehäuse	328-CSBGA (10x10)
Serie	ECP3
Verpackung / Gehäuse	328-LFBGA, CSBGA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 100°C (TJ)
Anzahl der Logikelemente / Zellen	17000
Anzahl der LABs / CLBs	2125
Anzahl der E / A	116
Befestigungsart	Surface Mount

LFE3-17EA-7MG328I Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LFE3-17EA-7MG328I-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LFE3-17EA-7MG328I 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 LFE3-17EA-7MG328I E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LFE3-17EA-7MG328C</b> Lattice Semiconductor Corporation IC FPGA 116 I/O 328CSBGA</p>	 <p><b>LFE3-17EA-7LMG328I</b> Lattice Semiconductor Corporation IC FPGA 116 I/O 328CSBGA</p>	 <p><b>LFE3-17EA-8FN484C</b> Lattice Semiconductor Corporation IC FPGA 222 I/O 484FBGA</p>	 <p><b>LFE3-17EA-8FTN256C</b> Lattice Semiconductor Corporation IC FPGA 133 I/O 256FTBGA</p>
 <p><b>LFE3-17EA-8FN484I</b> Lattice Semiconductor Corporation IC FPGA 222 I/O 484FBGA</p>	 <p><b>LFE3-17EA-7LMG328C</b> Lattice Semiconductor Corporation IC FPGA 116 I/O 328CSBGA</p>	 <p><b>LFE3-17EA-7LFTN256I</b> Lattice Semiconductor Corporation IC FPGA 133 I/O 256FTBGA</p>	 <p><b>LFE3-17EA-8LFN484C</b> Lattice Semiconductor Corporation IC FPGA 222 I/O 484FBGA</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LFE3-17EA-7MG328I Lattice Semiconductor	LFE3-17EA-7MG328I Datenblatt	LFE3-17EA-7MG328I-Datenblätter	LFE3-17EA-7MG328I PDF	Lattice Semiconductor LFE3-17EA-7MG328I
LFE3-17EA-7MG328I Electronic	LFE3-17EA-7MG328I-Komponenten	LFE3-17EA-7MG328I-Verteiler	LFE3-17EA-7MG328I-Bild	LFE3-17EA-7MG328I-Teil
LFE3-17EA-7MG328I Preis	LFE3-17EA-7MG328I Hersteller	LFE3-17EA-7MG328I Bild	LFE3-17EA-7MG328I Aktie	LFE3-17EA-7MG328I Inventar
LFE3-17EA-7MG328I Neu	LFE3-17EA-7MG328I Original	LFE3-17EA-7MG328I garantiert	LFE3-17EA-7MG328I RFQ	LFE3-17EA-7MG328I Online bestellen

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