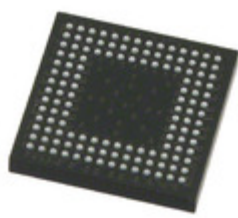
	<b>LCMXO2-2000HE-5MG132I</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LCMXO2-2000HE-5MG132I
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Lattice Semiconductor
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC FPGA 104 I/O 132CSBGA
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.LCMXO2-2000HE-5MG132I.pdf</a>
		<a href="#">2.LCMXO2-2000HE-5MG132I.pdf</a>
		<a href="#">3.LCMXO2-2000HE-5MG132I.pdf</a>
<a href="#">4.LCMXO2-2000HE-5MG132I.pdf</a>		
<a href="#">5.LCMXO2-2000HE-5MG132I.pdf</a>		
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-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.		



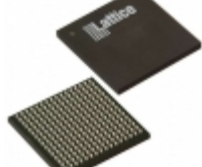

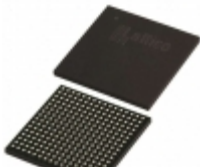

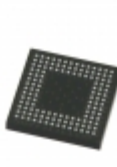
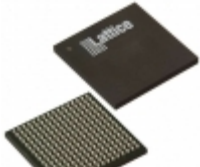
**Spezifikationen**

Teilenummer	LCMXO2-2000HE-5MG132I
Hersteller	Lattice Semiconductor
Beschreibung	IC FPGA 104 I/O 132CSBGA
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettete - FPGAs
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	1.14 V ~ 1.26 V
Gesamt-RAM-Bits	75776
Supplier Device-Gehäuse	132-CSPBGA (8x8)
Serie	MachXO2
Verpackung / Gehäuse	132-LFBGA, CSPBGA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 100°C (TJ)
Anzahl der Logikelemente / Zellen	2112
Anzahl der LABs / CLBs	264
Anzahl der E / A	104
Befestigungsart	Surface Mount

LCMXO2-2000HE-5MG132I Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LCMXO2-2000HE-5MG132I-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LCMXO2-2000HE-5MG132I 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 LCMXO2-2000HE-5MG132I E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>LCMXO2-2000HE-5TG100C</b> Lattice Semiconductor Corporation IC FPGA 79 I/O 100TQFP</p>	 <p><b>LCMXO2-2000HE-5TG100I</b> Lattice Semiconductor Corporation IC FPGA 79 I/O 100TQFP</p>	 <p><b>LCMXO2-2000HE-6BG256C</b> Lattice Semiconductor Corporation IC FPGA 206 I/O 256CABGA</p>	 <p><b>LCMXO2-2000HE-5TG144I</b> Lattice Semiconductor Corporation IC FPGA 111 I/O 144TQFP</p>
 <p><b>LCMXO2-2000HE-5FTG256C</b> Lattice Semiconductor Corporation IC FPGA 206 I/O 256FTBGA</p>	 <p><b>LCMXO2-2000HE-5TG144C</b> Lattice Semiconductor Corporation IC FPGA 111 I/O 144TQFP</p>	 <p><b>LCMXO2-2000HE-5MG132C</b> Lattice Semiconductor Corporation IC FPGA 104 I/O 132CSBGA</p>	 <p><b>LCMXO2-2000HE-5BG256C</b> Lattice Semiconductor Corporation IC FPGA 206 I/O 256CABGA</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

LCMXO2-2000HE-5MG132I Lattice Semiconductor	LCMXO2-2000HE-5MG132I Datenblatt	LCMXO2-2000HE-5MG132I-Datenblätter	LCMXO2-2000HE-5MG132I PDF	Lattice Semiconductor LCMXO2-2000HE-5MG132I
LCMXO2-2000HE-5MG132I Electronic	LCMXO2-2000HE-5MG132I-Komponenten	LCMXO2-2000HE-5MG132I-Verteiler	LCMXO2-2000HE-5MG132I-Bild	LCMXO2-2000HE-5MG132I-Teil
LCMXO2-2000HE-5MG132I Aktie	LCMXO2-2000HE-5MG132I Inventar	LCMXO2-2000HE-5MG132I Preis	LCMXO2-2000HE-5MG132I Hersteller	LCMXO2-2000HE-5MG132I Bild
LCMXO2-2000HE-5MG132I RFQ	LCMXO2-2000HE-5MG132I Online bestellen	LCMXO2-2000HE-5MG132I Neu	LCMXO2-2000HE-5MG132I Original	LCMXO2-2000HE-5MG132I garantiert