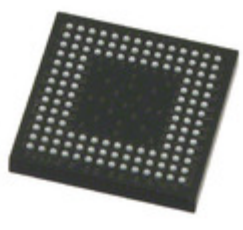
	<h2 style="color: #e67e22;">LCMXO2-640ZE-1MG132I</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LCMXO2-640ZE-1MG132I
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Lattice Semiconductor
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC FPGA 79 I/O 132CSBGA
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.LCMXO2-640ZE-1MG132I.pdf</a> <a href="#">2.LCMXO2-640ZE-1MG132I.pdf</a> <a href="#">3.LCMXO2-640ZE-1MG132I.pdf</a> <a href="#">4.LCMXO2-640ZE-1MG132I.pdf</a> <a href="#">5.LCMXO2-640ZE-1MG132I.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





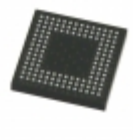

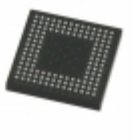
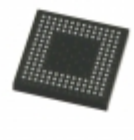
### Spezifikationen

Teilenummer	LCMXO2-640ZE-1MG132I
Hersteller	Lattice Semiconductor
Beschreibung	IC FPGA 79 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	18432
Supplier Device-Gehäuse	132-CSPBGA (8x8)
Serie	MachXO2
Verpackung / Gehäuse	132-LFBGA, CSPBGA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 100°C (TJ)
Anzahl der Logikelemente / Zellen	640
Anzahl der LABs / CLBs	80
Anzahl der E / A	79
Befestigungsart	Surface Mount

LCMXO2-640ZE-1MG132I Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LCMXO2-640ZE-1MG132I-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LCMXO2-640ZE-1MG132I 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 LCMXO2-640ZE-1MG132I E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>LCMXO2-640UHC-5TG144I</b> Lattice Semiconductor Corporation IC FPGA 107 I/O 144TQFP</p>	 <p><b>LCMXO2-640UHC-6TG144I</b> Lattice Semiconductor Corporation IC FPGA 107 I/O 144TQFP</p>	 <p><b>LCMXO2-640ZE-1TG100I</b> Lattice Semiconductor Corporation IC FPGA 70 I/O 100TQFP</p>	 <p><b>LCMXO2-640UHC-5TG144C</b> Lattice Semiconductor Corporation IC FPGA 107 I/O 144TQFP</p>
 <p><b>LCMXO2-640ZE-1MG132C</b> Lattice Semiconductor Corporation IC FPGA 79 I/O 132CSBGA</p>	 <p><b>LCMXO2-640ZE-2TG100C</b> Lattice Semiconductor Corporation IC FPGA 70 I/O 100TQFP</p>	 <p><b>LCMXO2-640ZE-2MG132I</b> Lattice Semiconductor Corporation IC FPGA 79 I/O 132CSBGA</p>	 <p><b>LCMXO2-640ZE-2MG132C</b> Lattice Semiconductor Corporation IC FPGA 79 I/O 132CSBGA</p>

### Verwandtes Hot-Keyword Mehr

LCMXO2-640ZE-1MG132I Lattice Semiconductor	LCMXO2-640ZE-1MG132I Datenblatt	LCMXO2-640ZE-1MG132I-Datenblätter	LCMXO2-640ZE-1MG132I PDF	Lattice Semiconductor LCMXO2-640ZE-1MG132I
LCMXO2-640ZE-1MG132I Electronic	LCMXO2-640ZE-1MG132I-Komponenten	LCMXO2-640ZE-1MG132I-Verteiler	LCMXO2-640ZE-1MG132I-Bild	LCMXO2-640ZE-1MG132I-Teil
LCMXO2-640ZE-1MG132I Aktie	LCMXO2-640ZE-1MG132I Inventar	LCMXO2-640ZE-1MG132I Preis	LCMXO2-640ZE-1MG132I Hersteller	LCMXO2-640ZE-1MG132I Bild
LCMXO2-640ZE-1MG132I RFQ	LCMXO2-640ZE-1MG132I Online bestellen	LCMXO2-640ZE-1MG132I Neu	LCMXO2-640ZE-1MG132I Original	LCMXO2-640ZE-1MG132I garantiert