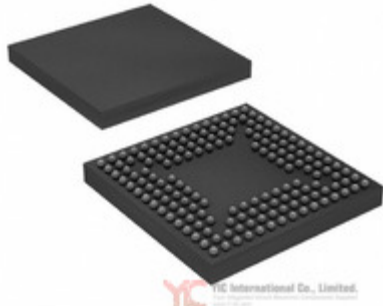
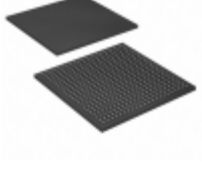

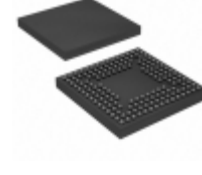

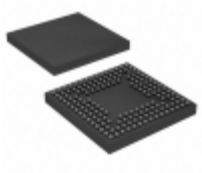
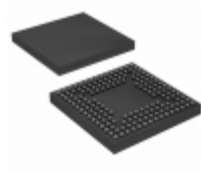

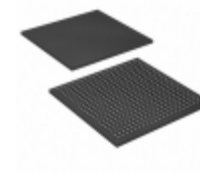
	<h2 style="color: red;">EP3C16M164I7N</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	EP3C16M164I7N
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Intel® FPGAs
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC FPGA 92 I/O 164MBGA
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.EP3C16M164I7N.pdf</a>	
	<a href="#">2.EP3C16M164I7N.pdf</a>	
	<a href="#">3.EP3C16M164I7N.pdf</a>	
	<a href="#">4.EP3C16M164I7N.pdf</a>	
	<a href="#">5.EP3C16M164I7N.pdf</a>	
	<a href="#">6.EP3C16M164I7N.pdf</a>	
	<a href="#">7.EP3C16M164I7N.pdf</a>	
	<a href="#">8.EP3C16M164I7N.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 12 pcs 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	EP3C16M164I7N
Hersteller	Intel® FPGAs
Beschreibung	IC FPGA 92 I/O 164MBGA
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettete - FPGAs
Teilstatus	12 pcs Stock
Spannungsversorgung	1.15 V ~ 1.25 V
Gesamt-RAM-Bits	516096
Supplier Device-Gehäuse	164-MBGA (8x8)
Serie	Cyclone® III
Verpackung / Gehäuse	164-TFBGA
Andere Namen	544-3187
Betriebstemperatur	-40°C ~ 100°C (TJ)
Anzahl der Logikelemente / Zellen	15408
Anzahl der LABs / CLBs	963
Anzahl der E / A	92
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Basisteilenummer	EP3C16

EP3C16M164I7N Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EP3C16M164I7N-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EP3C16M164I7N Intel® FPGAs mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ EP3C16M164I7N E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>EP3C16F484I7N</b> Altera IC FPGA 346 I/O 484FBGA	 <b>EP3C16Q240C8N</b> Altera IC FPGA 160 I/O 240QFP	 <b>EP3C16M164I7N</b> Altera IC FPGA 92 I/O 164MBGA	 <b>EP3C16Q240C8</b> Intel® FPGAs IC FPGA 160 I/O 240QFP
 <b>EP3C16M164C8N</b> Altera IC FPGA 92 I/O 164MBGA	 <b>EP3C16M164C7N</b> Altera IC FPGA 92 I/O 164MBGA	 <b>EP3C16Q240C8</b> Altera IC FPGA 160 I/O 240QFP	 <b>EP3C16F484I7</b> Altera IC FPGA 346 I/O 484FBGA

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

EP3C16M164I7N Intel® FPGAs	EP3C16M164I7N Datenblatt	EP3C16M164I7N-Datenblätter	EP3C16M164I7N PDF	Intel® FPGAs EP3C16M164I7N
EP3C16M164I7N Electronic	EP3C16M164I7N-Komponenten	EP3C16M164I7N-Verteiler	EP3C16M164I7N-Bild	EP3C16M164I7N-Teil
EP3C16M164I7N Preis	EP3C16M164I7N Hersteller	EP3C16M164I7N Bild	EP3C16M164I7N Aktie	EP3C16M164I7N Inventar
EP3C16M164I7N Neu	EP3C16M164I7N Original	EP3C16M164I7N garantiert	EP3C16M164I7N RFQ	EP3C16M164I7N 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