


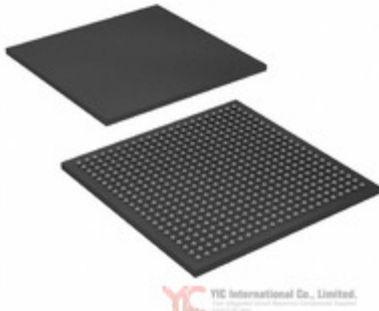
	<p><b>EP20K160EFC484-1</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> EP20K160EFC484-1</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Intel® FPGAs</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC FPGA 316 I/O 484FBGA</p> <p><b>Datenblätter:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> <a href="#">1.EP20K160EFC484-1.pdf</a></li> <li> <a href="#">2.EP20K160EFC484-1.pdf</a></li> <li> <a href="#">3.EP20K160EFC484-1.pdf</a></li> </ul> <p><b>RoHS Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 20 pcs 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>	





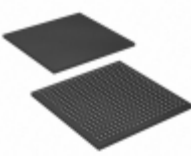
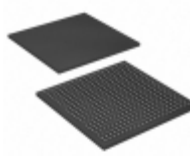

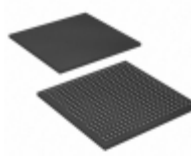
Spezifikationen

Teilenummer	EP20K160EFC484-1
Hersteller	Intel® FPGAs
Beschreibung	IC FPGA 316 I/O 484FBGA
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettete - FPGAs
Teilstatus	20 pcs Stock
Spannungsversorgung	1.71 V ~ 1.89 V
Gesamt-RAM-Bits	81920
Supplier Device-Gehäuse	484-FBGA (23x23)
Serie	APEX-20KE®
Verpackung / Gehäuse	484-BBGA
Betriebstemperatur	0°C ~ 85°C (TJ)
Anzahl der Logikelemente / Zellen	6400
Anzahl der LABs / CLBs	640
Anzahl der E / A	316
Anzahl der Gates	404000
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Basisteilenummer	EP20K160

EP20K160EFC484-1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EP20K160EFC484-1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EP20K160EFC484-1 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 EP20K160EFC484-1 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>EP20K160EFC484-1XB</b> Altera IC FPGA</p>	 <p><b>EP20K160EFC484</b> Original BGA</p>	 <p><b>EP20K160EFC400-3</b> Altera IC FPGA</p>	 <p><b>EP20K160EFC400-2X</b> Altera IC FPGA</p>
 <p><b>EP20K160EFC484-1</b> Altera IC FPGA 316 I/O 484FBGA</p>	 <p><b>EP20K160EFC484-2</b> Altera IC FPGA 316 I/O 484FBGA</p>	 <p><b>EP20K160EFC400-2</b> Altera IC FPGA</p>	 <p><b>EP20K160EFC484-1X</b> Altera IC FPGA 316 I/O 484FBGA</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">EP20K160EFC484-1 Intel® FPGAs</a>	<a href="#">EP20K160EFC484-1 Datenblatt</a>	<a href="#">EP20K160EFC484-1-Datenblätter</a>	<a href="#">EP20K160EFC484-1 PDF</a>	<a href="#">Intel® FPGAs EP20K160EFC484-1</a>
<a href="#">EP20K160EFC484-1 Electronic</a>	<a href="#">EP20K160EFC484-1-Komponenten</a>	<a href="#">EP20K160EFC484-1-Verteiler</a>	<a href="#">EP20K160EFC484-1-Bild</a>	<a href="#">EP20K160EFC484-1-Teil</a>
<a href="#">EP20K160EFC484-1 Preis</a>	<a href="#">EP20K160EFC484-1 Hersteller</a>	<a href="#">EP20K160EFC484-1 Bild</a>	<a href="#">EP20K160EFC484-1 Aktie</a>	<a href="#">EP20K160EFC484-1 Inventar</a>
<a href="#">EP20K160EFC484-1 Neu</a>	<a href="#">EP20K160EFC484-1 Original</a>	<a href="#">EP20K160EFC484-1 garantiert</a>	<a href="#">EP20K160EFC484-1 RFQ</a>	<a href="#">EP20K160EFC484-1 Online bestellen</a>

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