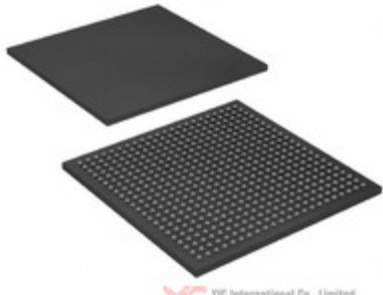



	<p><b>10M50DAF484C7G</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 10M50DAF484C7G</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Intel® FPGAs</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC FPGA 360 I/O 484FBGA</p>
	<p><b>Datenblätter:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> <a href="#">1.10M50DAF484C7G.pdf</a></li> <li> <a href="#">2.10M50DAF484C7G.pdf</a></li> <li> <a href="#">3.10M50DAF484C7G.pdf</a></li> </ul>
	<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>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

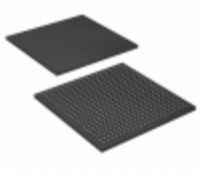

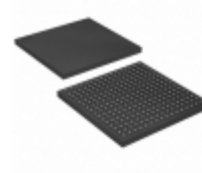
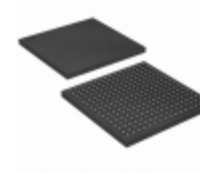
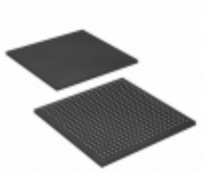
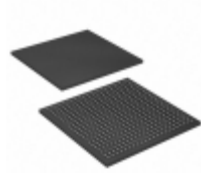
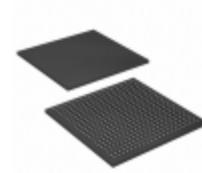

Spezifikationen

Teilenummer	10M50DAF484C7G
Hersteller	Intel® FPGAs
Beschreibung	IC FPGA 360 I/O 484FBGA
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettete - FPGAs
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	1.15 V ~ 1.25 V
Gesamt-RAM-Bits	1677312
Supplier Device-Gehäuse	484-FBGA (23x23)
Serie	MAX@ 10
Verpackung / Gehäuse	484-BGA
Betriebstemperatur	0°C ~ 85°C (TJ)
Anzahl der Logikelemente / Zellen	50000
Anzahl der LABs / CLBs	3125
Anzahl der E / A	360
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant

10M50DAF484C7G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 10M50DAF484C7G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 10M50DAF484C7G 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 10M50DAF484C7G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>10M50DAF484I7G</b> Altera IC FPGA 360 I/O 484FBGA</p>	 <p><b>10M50DAF256I6G</b> Altera IC FPGA 178 I/O 256FBGA</p>	 <p><b>10M50DAF256I7G</b> Intel® FPGAs IC FPGA 178 I/O 256FBGA</p>	 <p><b>10M50DAF256I7G</b> Altera IC FPGA 178 I/O 256FBGA</p>
 <p><b>10M50DAF484C8G</b> Altera IC FPGA 360 I/O 484FBGA</p>	 <p><b>10M50DAF484C7G</b> Altera IC FPGA 360 I/O 484FBGA</p>	 <p><b>10M50DAF484C6GES</b> Altera IC FPGA 360 I/O 484FBGA</p>	 <p><b>10M50DAF484I6G</b> Altera IC FPGA 360 I/O 484FBGA</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

10M50DAF484C7G Intel® FPGAs	10M50DAF484C7G Datenblatt	10M50DAF484C7G-Datenblätter	10M50DAF484C7G PDF	Intel® FPGAs 10M50DAF484C7G
10M50DAF484C7G Electronic	10M50DAF484C7G-Komponenten	10M50DAF484C7G-Verteiler	10M50DAF484C7G-Bild	10M50DAF484C7G-Teil
10M50DAF484C7G Preis	10M50DAF484C7G Hersteller	10M50DAF484C7G Bild	10M50DAF484C7G Aktie	10M50DAF484C7G Inventar
10M50DAF484C7G Neu	10M50DAF484C7G Original	10M50DAF484C7G garantiert	10M50DAF484C7G RFQ	10M50DAF484C7G 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