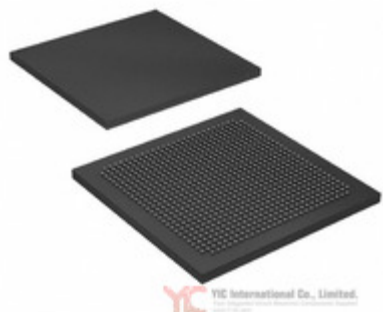
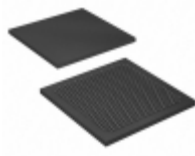
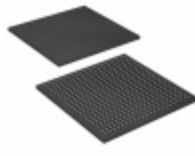

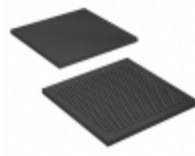

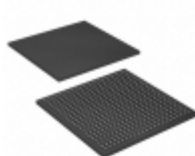
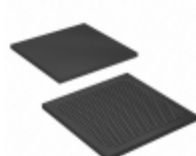

	<h2 style="color: red;">EP1M350F780C7</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> EP1M350F780C7</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC FPGA 486 I/O 780FBGA</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.EP1M350F780C7.pdf</a> <a href="#">2.EP1M350F780C7.pdf</a></p> <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><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	EP1M350F780C7
Hersteller	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Beschreibung	IC FPGA 486 I/O 780FBGA
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettete - FPGAs
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	1.71 V ~ 1.89 V
Gesamt-RAM-Bits	114688
Supplier Device-Gehäuse	780-FBGA (29x29)
Serie	Mercury
Verpackung / Gehäuse	780-BBGA, FCBGA
Betriebstemperatur	0°C ~ 85°C (TJ)
Anzahl der Logikelemente / Zellen	14400
Anzahl der LABs / CLBs	1440
Anzahl der E / A	486
Anzahl der Gates	350000
Befestigungsart	Surface Mount

EP1M350F780C7 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EP1M350F780C7-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EP1M350F780C7 Altera (Intel® Programmable Solutions Group) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ EP1M350F780C7 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>EP1M350F780C5</b> Altera IC FPGA 486 I/O 780FBGA</p>	 <p><b>EP1M120F484I6N</b> Altera IC FPGA 303 I/O 484FBGA</p>	 <p><b>EP1M350F780C7ES</b> Altera IC FPGA</p>	 <p><b>EP1M350F780I6N</b> Altera IC FPGA 486 I/O 780FBGA</p>
 <p><b>EP1S10B672</b> ALTERA ALTERA BGA</p>	 <p><b>EP1M120F484I6</b> Altera IC FPGA 303 I/O 484FBGA</p>	 <p><b>EP1M350F780C6</b> Altera IC FPGA 486 I/O 780FBGA</p>	 <p><b>EP1M120F484C8ES</b> Altera IC FPGA</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

EP1M350F780C7 Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	EP1M350F780C7 Datenblatt	EP1M350F780C7-Datenblätter	EP1M350F780C7 PDF	Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EP1M350F780C7
EP1M350F780C7 Electronic	EP1M350F780C7-Komponenten	EP1M350F780C7-Verteiler	EP1M350F780C7-Bild	EP1M350F780C7-Teil
EP1M350F780C7 Preis	EP1M350F780C7 Hersteller	EP1M350F780C7 Bild	EP1M350F780C7 Aktie	EP1M350F780C7 Inventar
EP1M350F780C7 Neu	EP1M350F780C7 Original	EP1M350F780C7 garantiert	EP1M350F780C7 RFQ	EP1M350F780C7 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