

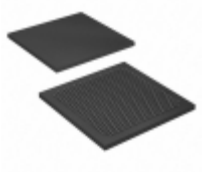
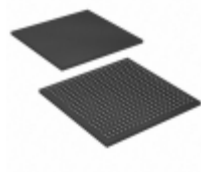
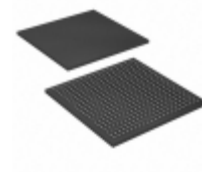
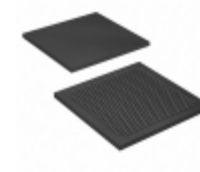
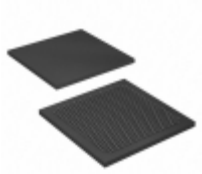
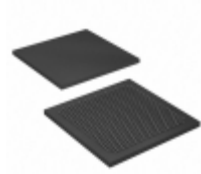

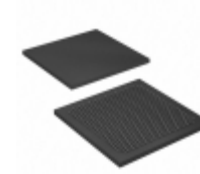
	<h2 style="color: red;">EP1M350F780C7ES</h2>
 <small>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</small>	<p>Hersteller-Teilenummer: EP1M350F780C7ES</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC FPGA</p> <hr/> <p>Datenblätter:  EP1M350F780C7ES.pdf</p> <hr/> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	EP1M350F780C7ES
Hersteller	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Beschreibung	IC FPGA
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

EP1M350F780C7ES Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EP1M350F780C7ES-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EP1M350F780C7ES 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 EP1M350F780C7ES E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>EP1M350F780I6N Altera IC FPGA 486 I/O 780FBGA</p>	 <p>EP1M120F484I6N Altera IC FPGA 303 I/O 484FBGA</p>	 <p>EP1M120F484I6 Altera IC FPGA 303 I/O 484FBGA</p>	 <p>EP1M350F780C5 Altera IC FPGA 486 I/O 780FBGA</p>
 <p>EP1M350F780I6 Altera IC FPGA 486 I/O 780FBGA</p>	 <p>EP1M350F780C7 Altera IC FPGA 486 I/O 780FBGA</p>	 <p>EP1S10B672 ALTERA ALTERA BGA</p>	 <p>EP1M350F780C6 Altera IC FPGA 486 I/O 780FBGA</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

EP1M350F780C7ES Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	EP1M350F780C7ES Datenblatt	EP1M350F780C7ES-Datenblätter	EP1M350F780C7ES PDF	Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EP1M350F780C7ES
EP1M350F780C7ES Electronic	EP1M350F780C7ES-Komponenten	EP1M350F780C7ES-Verteiler	EP1M350F780C7ES-Bild	EP1M350F780C7ES-Teil
EP1M350F780C7ES Preis	EP1M350F780C7ES Hersteller	EP1M350F780C7ES Bild	EP1M350F780C7ES Aktie	EP1M350F780C7ES Inventar
EP1M350F780C7ES Neu	EP1M350F780C7ES Original	EP1M350F780C7ES garantiert	EP1M350F780C7ES RFQ	EP1M350F780C7ES 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