


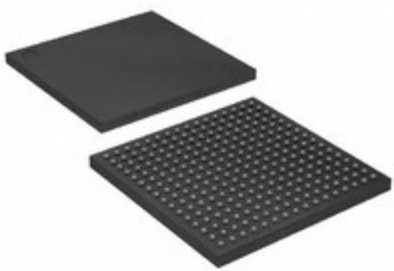
	<h2 style="color: #e67e22;">EPM570GF256I5</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> EPM570GF256I5</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC CPLD 440MC 5.4NS 256FBGA</p> <p><b>Datenblätter:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> <a href="#">1.EPM570GF256I5.pdf</a></li> <li> <a href="#">2.EPM570GF256I5.pdf</a></li> <li> <a href="#">3.EPM570GF256I5.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><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

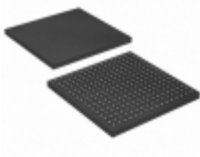
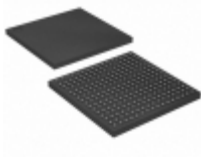
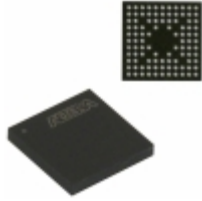
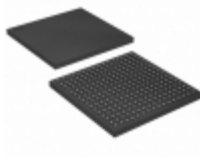
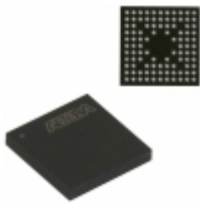
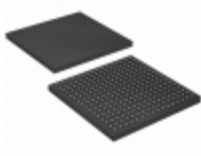
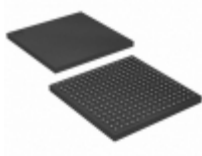
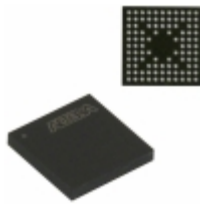
Teilenummer	EPM570GF256I5
Hersteller	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Beschreibung	IC CPLD 440MC 5.4NS 256FBGA
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettete - CPLDs
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Versorgungsspannung - intern	1.71 V ~ 1.89 V
Supplier Device-Gehäuse	256-FBGA (17x17)
Serie	MAX® II
Programmierbarer Typ	In System Programmable
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	256-BGA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 100°C (TJ)
Anzahl der Makrozellen	440
Anzahl der logischen Elemente / Blöcke	570
Anzahl der E / A	160
Befestigungsart	Surface Mount
Verzögerungszeit tpd (1) Max	5.4ns

EPM570GF256I5 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EPM570GF256I5-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EPM570GF256I5 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 EPM570GF256I5 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>EPM570GF256C5N</b> Altera IC CPLD 440MC 5.4NS 256FBGA</p>	 <p><b>EPM570GF256C5N</b> Intel® FPGAs IC CPLD 440MC 5.4NS 256FBGA</p>	 <p><b>EPM570GM100C5N</b> Altera IC CPLD 440MC 5.4NS 100MBGA</p>	 <p><b>EPM570GF256I5</b> Intel® FPGAs IC CPLD 440MC 5.4NS 256FBGA</p>
 <p><b>EPM570GM100C5N</b> Intel® FPGAs IC CPLD 440MC 5.4NS 100MBGA</p>	 <p><b>EPM570GF256I5N</b> Intel® FPGAs IC CPLD 440MC 5.4NS 256FBGA</p>	 <p><b>EPM570GF256C5</b> Intel® FPGAs IC CPLD 440MC 5.4NS 256FBGA</p>	 <p><b>EPM570GM100I5N</b> Intel® FPGAs IC CPLD 440MC 5.4NS 100MBGA</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

EPM570GF256I5 Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	EPM570GF256I5 Datenblatt	EPM570GF256I5-Datenblätter	EPM570GF256I5 PDF	Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EPM570GF256I5
EPM570GF256I5 Electronic	EPM570GF256I5-Komponenten	EPM570GF256I5-Verteiler	EPM570GF256I5-Bild	EPM570GF256I5-Teil
EPM570GF256I5 Preis	EPM570GF256I5 Hersteller	EPM570GF256I5 Bild	EPM570GF256I5 Aktie	EPM570GF256I5 Inventar
EPM570GF256I5 Neu	EPM570GF256I5 Original	EPM570GF256I5 garantiert	EPM570GF256I5 RFQ	EPM570GF256I5 Online bestellen

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