









	<h2 style="color: #C00000;">EPM9560RC240-15</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: EPM9560RC240-15</p> <p>Hersteller / Marke: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</p> <p>Teil der Beschreibung: IC CPLD 560MC 15NS 240RQFP</p> <p>Datenblätter: 1.EPM9560RC240-15.pdf 2.EPM9560RC240-15.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 675 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	EPM9560RC240-15
Hersteller	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Beschreibung	IC CPLD 560MC 15NS 240RQFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettete - CPLDs
Teilstatus	675 pcs Stock
Serie	MAX® 9000
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Verpackung / Gehäuse	240-BFQFP Exposed Pad
Supplier Device-Gehäuse	240-RQFP (32x32)
Programmierbarer Typ	In System Programmable
Verzögerungszeit tpd (1) Max	15.0ns
Versorgungsspannung - intern	4.75 V ~ 5.25 V
Anzahl der logischen Elemente / Blöcke	35
Anzahl der Makrozellen	560
Anzahl der Gates	12000
Anzahl der E / A	191
Verpackung	Tray

EPM9560RC240-15 ist neu im Original, Suche EPM9560RC240-15 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie EPM9560RC240-15 Altera (Intel® Programmable Solutions Group) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage EPM9560RC240-15: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>EPM9560RC304-15 Altera (Intel® Programmable Solutions Group) IC CPLD 560MC 15NS 304RQFP</p>	 <p>EPM9560GC280-15 Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EPM9560GC280-15 ALTERA</p>	 <p>EPM9560RC240-15YY Altera (Intel® Programmable Solutions Group) IC FPGA</p>	 <p>EPM9560RC240 ALTERA ALTERA QFP</p>
 <p>EPM9560RI208-20 Altera (Intel® Programmable Solutions Group) IC CPLD 560MC 20NS 208RQFP</p>	 <p>EPM9560RC208 ALTERA ALTERA QFP</p>	 <p>EPM9560RC208-20 Altera (Intel® Programmable Solutions Group) IC CPLD 560MC 20NS 208RQFP</p>	 <p>EPM9560RI240-20 Altera (Intel® Programmable Solutions Group) IC CPLD 560MC 20NS 240RQFP</p>

heiße Teile

Mehr

⚙ EPM7128SQC100-10N	➔ EPM7128SQC100-15	➔ EPM7128SQC160-10N	D EPM7128SQC160-15W	➔ EPM7128SQI100-10N
⊕ EPM7128STC100-15	⚙ EPM7128STC100-15N	D EPM7128STC100-7	➔ EPM7160ELI84-15	➔ EPM7160SLC84-10N
⚙ EPM7160STC100-10N	⊕ EPM7160STI100-10	⚙ EPM7192EGC160-12GM	➔ EPM7192SQC160-15N	➔ EPM7256AEFC256-10
D EPM7256AEFC256-10	⚙ EPM7256AEFC256-5	⊕ EPM7256AEFC256-5N	⚙ EPM7256AEFC256-7	➔ EPM7256AEFC256-7
➔ EPM7256AEFI256-7	➔ EPM7256AEQC208-10N	⚙ EPM7256AEQC208-10N	⊕ EPM7256AEQC208-7	➔ EPM7256AEQC208-7
➔ EPM7256AETC100-10N	➔ EPM7256AETC100-10N	D EPM7256AETC144-10	⚙ EPM7256AETC144-10	⊕ EPM7256AETC144-10N
⚙ EPM7256AETC144-10N	D EPM7256AETC144-5	➔ EPM7256AETI100-7N	➔ EPM7256AETI100-7N	➔ EPM7256AFC256-10
⊕ EPM7256AFC256-7	⚙ EPM7256ATC144-10	➔ EPM7256ATC144-12	➔ EPM7256BFC256-10	➔ EPM7256BFC256-7
⚙ EPM7256BFI256-7	⊕ EPM7256BTC100-10	⚙ EPM7256EQC160-12	D EPM7512AEFC256-10	➔ EPM7512AEFC256-10
➔ EPM7512AEFI256-10	⚙ EPM7512AEFI256-10	⊕ EPM7512BFC256-7	⚙ EPM9320RI208-10N	➔ EPM9400RC208-15

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