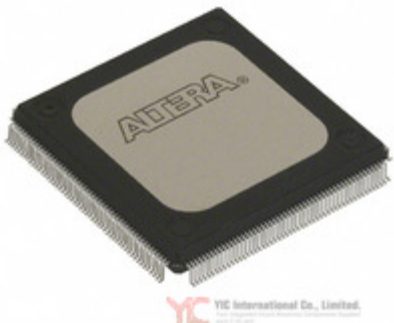








	<h2>EPM9560RI208-20</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> EPM9560RI208-20</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC CPLD 560MC 20NS 208RQFP</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.EPM9560RI208-20.pdf</a> <a href="#">2.EPM9560RI208-20.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 1000 pcs 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	EPM9560RI208-20
Hersteller	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Beschreibung	IC CPLD 560MC 20NS 208RQFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettete - CPLDs
Teilstatus	1000 pcs Stock
Versorgungsspannung - intern	4.5 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	208-RQFP (28x28)
Serie	MAX@ 9000
Programmierbarer Typ	In System Programmable
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	208-BFQFP Exposed Pad
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der Makrozellen	560
Anzahl der logischen Elemente / Blöcke	35
Anzahl der E / A	153
Anzahl der Gates	12000
Befestigungsart	Surface Mount
Verzögerungszeit tpd (1) Max	20.0ns

EPM9560RI208-20 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EPM9560RI208-20-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EPM9560RI208-20 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 EPM9560RI208-20 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>EPM9560RC240</b> ALTERA ALTERA QFP</p>	 <p><b>EPM95B-4000</b> Honeywell Sensing and Productivity Solutions EPM95 LEGEND PLATE MPAT/OR</p>	 <p><b>EPM95BGW-1013S</b> Honeywell Sensing and Productivity Solutions EPM95 LEGEND INSERT PUSH TO STRT</p>	 <p><b>EPM9560RC240-15</b> Altera IC CPLD 560MC 15NS 240RQFP</p>
 <p><b>EPM9560RC240-15YY</b> Altera IC FPGA</p>	 <p><b>EPM9560RC304-15</b> Altera IC CPLD 560MC 15NS 304RQFP</p>	 <p><b>EPM9560RI240-20</b> Altera IC CPLD 560MC 20NS 240RQFP</p>	 <p><b>EPM9560RC240-20</b> Altera IC CPLD 560MC 20NS 240RQFP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

EPM9560RI208-20 Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	EPM9560RI208-20 Datenblatt	EPM9560RI208-20-Datenblätter	EPM9560RI208-20 PDF	Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EPM9560RI208-20
EPM9560RI208-20 Electronic	EPM9560RI208-20-Komponenten	EPM9560RI208-20-Verteiler	EPM9560RI208-20-Bild	EPM9560RI208-20-Teil
EPM9560RI208-20 Preis	EPM9560RI208-20 Hersteller	EPM9560RI208-20 Bild	EPM9560RI208-20 Aktie	EPM9560RI208-20 Inventar
EPM9560RI208-20 Neu	EPM9560RI208-20 Original	EPM9560RI208-20 garantiert	EPM9560RI208-20 RFQ	EPM9560RI208-20 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