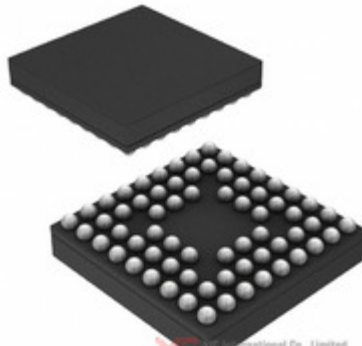
	<h2>5M160ZM68C4N</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 5M160ZM68C4N</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC CPLD 128MC 7.5NS 68MBGA</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.5M160ZM68C4N.pdf</a> <a href="#">2.5M160ZM68C4N.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Vendor undefined / 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>	

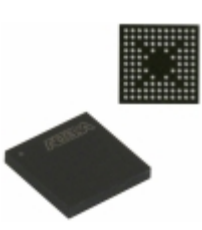
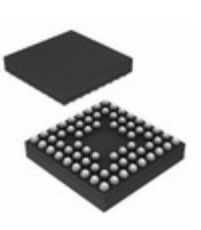
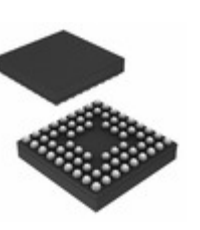
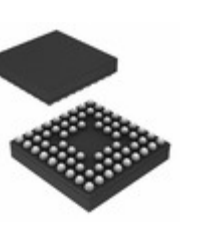

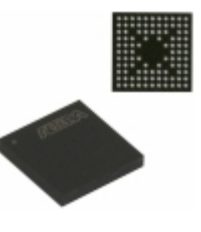
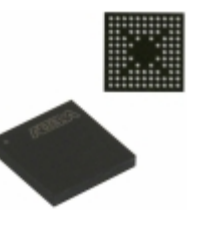
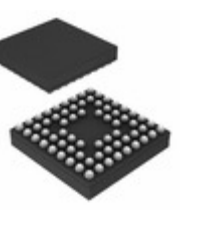
### Spezifikationen

Teilenummer	5M160ZM68C4N
Hersteller	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Beschreibung	IC CPLD 128MC 7.5NS 68MBGA
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettete - CPLDs
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Versorgungsspannung - intern	1.71 V ~ 1.89 V
Supplier Device-Gehäuse	68-MBGA (5x5)
Serie	MAX® V
Programmierbarer Typ	In System Programmable
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	68-TFBGA
Betriebstemperatur	0°C ~ 85°C (TJ)
Anzahl der Makrozellen	128
Anzahl der logischen Elemente / Blöcke	160
Anzahl der E / A	52
Befestigungsart	Surface Mount
Verzögerungszeit tpd (1) Max	7.5ns

5M160ZM68C4N Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 5M160ZM68C4N-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 5M160ZM68C4N 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 5M160ZM68C4N E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>5M160ZM100C5N</b> Altera IC CPLD 128MC 7.5NS 100MBGA</p>	 <p><b>5M160ZM68I5N</b> Intel® FPGAs IC CPLD 128MC 7.5NS 68MBGA</p>	 <p><b>5M160ZM68I5N</b> Altera IC CPLD 128MC 7.5NS 68MBGA</p>	 <p><b>5M160ZM68C5N</b> Altera IC CPLD 128MC 7.5NS 68MBGA</p>
 <p><b>5M160ZT100C4N</b> Intel® FPGAs IC CPLD 128MC 7.5NS 100TQFP</p>	 <p><b>5M160ZM100I5N</b> Altera IC CPLD 128MC 7.5NS 100MBGA</p>	 <p><b>5M160ZM100C4N</b> Intel® FPGAs IC CPLD 128MC 7.5NS 100MBGA</p>	 <p><b>5M160ZM68C4N</b> Intel® FPGAs IC CPLD 128MC 7.5NS 68MBGA</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

5M160ZM68C4N Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	5M160ZM68C4N Datenblatt	5M160ZM68C4N-Datenblätter	5M160ZM68C4N PDF	Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 5M160ZM68C4N
5M160ZM68C4N Electronic	5M160ZM68C4N-Komponenten	5M160ZM68C4N-Verteiler	5M160ZM68C4N-Bild	5M160ZM68C4N-Teil
5M160ZM68C4N Preis	5M160ZM68C4N Hersteller	5M160ZM68C4N Bild	5M160ZM68C4N Aktie	5M160ZM68C4N Inventar
5M160ZM68C4N Neu	5M160ZM68C4N Original	5M160ZM68C4N garantiert	5M160ZM68C4N RFQ	5M160ZM68C4N 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