

	<h2 style="color: #e67e22;">5M160ZT100C5N</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 5M160ZT100C5N</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC CPLD 128MC 7.5NS 100TQFP</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.5M160ZT100C5N.pdf</a> <a href="#">2.5M160ZT100C5N.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 412 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>	


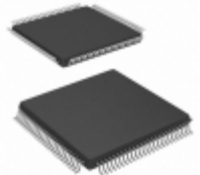
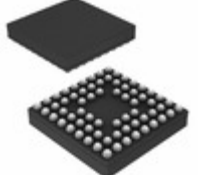


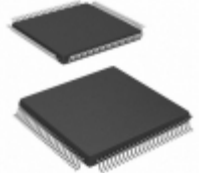

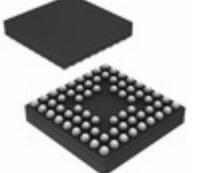
### Spezifikationen

Teilenummer	5M160ZT100C5N
Hersteller	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Beschreibung	IC CPLD 128MC 7.5NS 100TQFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettete - CPLDs
Teilstatus	412 pcs Stock
Versorgungsspannung - intern	1.71 V ~ 1.89 V
Supplier Device-Gehäuse	100-TQFP (14x14)
Serie	MAX@ V
Programmierbarer Typ	In System Programmable
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	100-TQFP
Betriebstemperatur	0°C ~ 85°C (TJ)
Anzahl der Makrozellen	128
Anzahl der logischen Elemente / Blöcke	160
Anzahl der E / A	79
Befestigungsart	Surface Mount
Verzögerungszeit tpd (1) Max	7.5ns

5M160ZT100C5N Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 5M160ZT100C5N-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 5M160ZT100C5N 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 5M160ZT100C5N E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:

  <b>5M1777-2041S</b> Amphenol Aerospace Operations JT 41C 41#20 SKT PLUG	  <b>5M160ZT100C4N</b> Intel® FPGAs IC CPLD 128MC 7.5NS 100TQFP	  <b>5M160ZM68C5N</b> Altera IC CPLD 128MC 7.5NS 68MBGA	  <b>5M160ZT100I5N</b> Altera IC CPLD 128MC 7.5NS 100TQFP
  <b>5M1777-1832S</b> Amphenol Aerospace Operations JT06RP-18-32S-023	  <b>5M160ZT100C4N</b> Altera IC CPLD 128MC 7.5NS 100TQFP	  <b>5M1749-21B75PN</b> Amphenol Aerospace Operations LJT06RT-21-75P-014	  <b>5M160ZM68I5N</b> Altera IC CPLD 128MC 7.5NS 68MBGA

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

5M160ZT100C5N Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	5M160ZT100C5N Datenblatt	5M160ZT100C5N-Datenblätter	5M160ZT100C5N PDF	Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 5M160ZT100C5N
5M160ZT100C5N Electronic	5M160ZT100C5N-Komponenten	5M160ZT100C5N-Verteiler	5M160ZT100C5N-Bild	5M160ZT100C5N-Teil
5M160ZT100C5N Preis	5M160ZT100C5N Hersteller	5M160ZT100C5N Bild	5M160ZT100C5N Aktie	5M160ZT100C5N Inventar
5M160ZT100C5N Neu	5M160ZT100C5N Original	5M160ZT100C5N garantiert	5M160ZT100C5N RFQ	5M160ZT100C5N 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