
	<h2 style="color: #e67e22;">5M160ZT100C4N</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 5M160ZT100C4N</p> <p>Hersteller / Marke: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</p> <p>Teil der Beschreibung: IC CPLD 128MC 7.5NS 100TQFP</p> <p>Datenblätter:  1.5M160ZT100C4N.pdf  2.5M160ZT100C4N.pdf</p> <p>RoHs Status: Vendor undefined / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 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>	


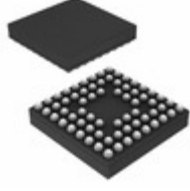


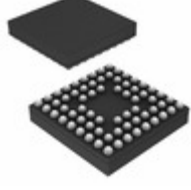


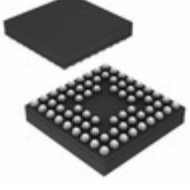
Spezifikationen

Teilenummer	5M160ZT100C4N
Hersteller	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Beschreibung	IC CPLD 128MC 7.5NS 100TQFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettete - CPLDs
Teilstatus	Require For Quote & Check 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

5M160ZT100C4N Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 5M160ZT100C4N-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 5M160ZT100C4N 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 5M160ZT100C4N E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>5M1749-21B75PA Amphenol Aerospace Operations LJT06RT-21-75PA-014</p>	 <p>5M160ZM68I5N Intel® FPGAs IC CPLD 128MC 7.5NS 68MBGA</p>	 <p>5M1749-21B75PN Amphenol Aerospace Operations LJT06RT-21-75P-014</p>	 <p>5M160ZT100I5N Altera IC CPLD 128MC 7.5NS 100TQFP</p>
 <p>5M160ZM68I5N Altera IC CPLD 128MC 7.5NS 68MBGA</p>	 <p>5M160ZT100C5N Altera IC CPLD 128MC 7.5NS 100TQFP</p>	 <p>5M1777-1832S Amphenol Aerospace Operations JTO6RP-18-32S-023</p>	 <p>5M160ZM68C4N Intel® FPGAs IC CPLD 128MC 7.5NS 68MBGA</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

5M160ZT100C4N Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	5M160ZT100C4N Datenblatt	5M160ZT100C4N-Datenblätter	5M160ZT100C4N PDF	Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 5M160ZT100C4N
5M160ZT100C4N Electronic	5M160ZT100C4N-Komponenten	5M160ZT100C4N-Verteiler	5M160ZT100C4N-Bild	5M160ZT100C4N-Teil
5M160ZT100C4N Preis	5M160ZT100C4N Hersteller	5M160ZT100C4N Bild	5M160ZT100C4N Aktie	5M160ZT100C4N Inventar
5M160ZT100C4N Neu	5M160ZT100C4N Original	5M160ZT100C4N garantiert	5M160ZT100C4N RFQ	5M160ZT100C4N 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