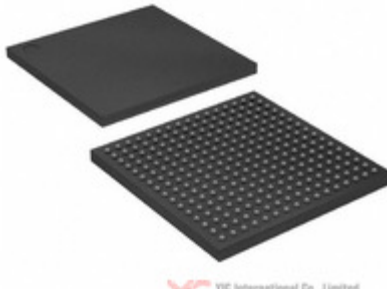


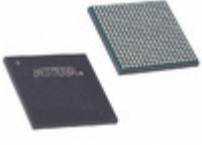
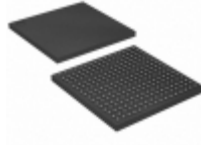
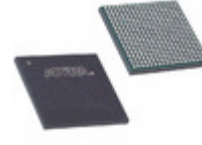
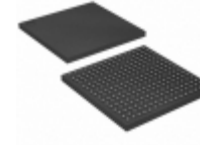

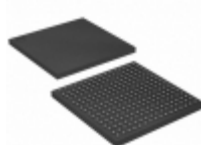
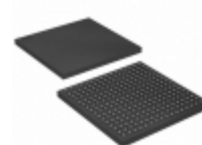

	<p><b>5M1270ZF256A5N</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 5M1270ZF256A5N</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC CPLD 980MC 6.2NS 256FBGA</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b></p> <p> <a href="#">1.5M1270ZF256A5N.pdf</a></p> <p> <a href="#">2.5M1270ZF256A5N.pdf</a></p>
	<p><b>RoHs Status:</b> Vendor undefined / RoHS-konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, 70 pcs Stock Available.</p>
	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen	
Teilenummer	5M1270ZF256A5N
Hersteller	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Beschreibung	IC CPLD 980MC 6.2NS 256FBGA
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettete - CPLDs
Teilstatus	70 pcs Stock
Versorgungsspannung - intern	1.71 V ~ 1.89 V
Supplier Device-Gehäuse	256-FBGA (17x17)
Serie	MAX@ V
Programmierbarer Typ	In System Programmable
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	256-LBGA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TJ)
Anzahl der Makrozellen	980
Anzahl der logischen Elemente / Blöcke	1270
Anzahl der E / A	211
Befestigungsart	Surface Mount
Verzögerungszeit tpd (1) Max	6.2ns

5M1270ZF256A5N Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 5M1270ZF256A5N-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 5M1270ZF256A5N 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 5M1270ZF256A5N E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>5M1270ZF324C4N</b> Altera IC CPLD 980MC 6.2NS 324FBGA</p>	 <p><b>5M1270ZF256C5N</b> Altera IC CPLD 980MC 6.2NS 256FBGA</p>	 <p><b>5M1270ZF324C5N</b> Altera IC CPLD 980MC 6.2NS 324FBGA</p>	 <p><b>5M1270ZF256I5N</b> Altera IC CPLD 980MC 6.2NS 256FBGA</p>
 <p><b>5M1220BCT-2</b> Staco Energy Products Co. MOTORIZED VRBLE TRANSF 480V 5A</p>	 <p><b>5M1270ZF256C4N</b> Altera IC CPLD 980MC 6.2NS 256FBGA</p>	 <p><b>5M1270ZF256A5N</b> Intel® FPGAs IC CPLD 980MC 6.2NS 256FBGA</p>	 <p><b>5M1220B-3</b> Staco Energy Products Co. MOTORIZED VRBLE TRANSF 480V 5A</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

5M1270ZF256A5N Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	5M1270ZF256A5N Datenblatt	5M1270ZF256A5N-Datenblätter	5M1270ZF256A5N PDF	Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 5M1270ZF256A5N
5M1270ZF256A5N Electronic	5M1270ZF256A5N-Komponenten	5M1270ZF256A5N-Verteiler	5M1270ZF256A5N-Bild	5M1270ZF256A5N-Teil
5M1270ZF256A5N Preis	5M1270ZF256A5N Hersteller	5M1270ZF256A5N Bild	5M1270ZF256A5N Aktie	5M1270ZF256A5N Inventar
5M1270ZF256A5N Neu	5M1270ZF256A5N Original	5M1270ZF256A5N garantiert	5M1270ZF256A5N RFQ	5M1270ZF256A5N 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