
	<h2 style="color: #C00000;">EPM7256BUC169-7N</h2>
 <small>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</small>	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> EPM7256BUC169-7N</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC CPLD 256MC 7.5NS 169UBGA</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.EPM7256BUC169-7N.pdf</a> <a href="#">2.EPM7256BUC169-7N.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / 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	EPM7256BUC169-7N
Hersteller	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Beschreibung	IC CPLD 256MC 7.5NS 169UBGA
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettete - CPLDs
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Versorgungsspannung - intern	2.375 V ~ 2.625 V
Supplier Device-Gehäuse	169-UBGA (11x11)
Serie	MAX@ 7000B
Programmierbarer Typ	In System Programmable
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	160-LFBGA
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Anzahl der Makrozellen	256
Anzahl der logischen Elemente / Blöcke	16
Anzahl der E / A	141
Anzahl der Gates	5000
Befestigungsart	Surface Mount
Verzögerungszeit tpd (1) Max	7.5ns

EPM7256BUC169-7N Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EPM7256BUC169-7N-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EPM7256BUC169-7N 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 EPM7256BUC169-7N E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

  <b>EPM7256BUC169-7</b> Altera IC CPLD 256MC 7.5NS 169UBGA	  <b>EPM7256BUC169-10N</b> Altera IC CPLD 256MC 10NS 169UBGA	  <b>EPM7256BTI144-7</b> ALTERA EPM7256BTI144-7 ALTERA	  <b>EPM7256EGC192-12</b> Altera IC CPLD 256MC 12NS 192PGA
  <b>EPM7256ECGC192-12</b> ALTERA EPM7256ECGC192-12 ALTERA	  <b>EPM7256BUC169-5</b> Altera IC CPLD 256MC 5NS 169UBGA	  <b>EPM7256BUC169-10</b> Altera IC CPLD 256MC 10NS 169UBGA	  <b>EPM7256EGC-192</b> ALTERA ALTERA PGA

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

EPM7256BUC169-7N Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	EPM7256BUC169-7N Datenblatt	EPM7256BUC169-7N-Datenblätter	EPM7256BUC169-7N PDF	Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EPM7256BUC169-7N
EPM7256BUC169-7N Electronic	EPM7256BUC169-7N-Komponenten	EPM7256BUC169-7N-Verteiler	EPM7256BUC169-7N-Bild	EPM7256BUC169-7N-Teil
EPM7256BUC169-7N Preis	EPM7256BUC169-7N Hersteller	EPM7256BUC169-7N Bild	EPM7256BUC169-7N Aktie	EPM7256BUC169-7N Inventar
EPM7256BUC169-7N Neu	EPM7256BUC169-7N Original	EPM7256BUC169-7N garantiert	EPM7256BUC169-7N RFQ	EPM7256BUC169-7N 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