










	<p><b>EPM7032BUC49-3N</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> EPM7032BUC49-3N</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC CPLD 32MC 3.5NS 49UBGA</p> <p><b>Datenblätter:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> <a href="#">1.EPM7032BUC49-3N.pdf</a></li> <li> <a href="#">2.EPM7032BUC49-3N.pdf</a></li> <li> <a href="#">3.EPM7032BUC49-3N.pdf</a></li> </ul> <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>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	EPM7032BUC49-3N
Hersteller	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Beschreibung	IC CPLD 32MC 3.5NS 49UBGA
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettete - CPLDs
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Versorgungsspannung - intern	2.375 V ~ 2.625 V
Supplier Device-Gehäuse	49-UBGA (7x7)
Serie	MAX@ 7000B
Programmierbarer Typ	In System Programmable
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	49-LFBGA
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Anzahl der Makrozellen	32
Anzahl der logischen Elemente / Blöcke	2
Anzahl der E / A	36
Anzahl der Gates	600
Befestigungsart	Surface Mount
Verzögerungszeit tpd (1) Max	3.5ns

EPM7032BUC49-3N Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EPM7032BUC49-3N-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EPM7032BUC49-3N 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 EPM7032BUC49-3N E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>EPM7032BTC48-7</b> Altera IC CPLD 32MC 7.5NS 48TQFP</p>	 <p><b>EPM7032BUC49-7</b> Altera IC CPLD 32MC 7.5NS 49UBGA</p>	 <p><b>EPM7032BUC49-5</b> Altera IC CPLD 32MC 5NS 49UBGA</p>	 <p><b>EPM7032BTC48-3</b> Altera IC CPLD 32MC 3.5NS 48TQFP</p>
 <p><b>EPM7032JC44-1</b> ALTERA EPM7032JC44-1 ALTERA</p>	 <p><b>EPM7032JC44</b> ALTERA ALTERA CLCC44</p>	 <p><b>EPM7032BUC49-3</b> Altera IC CPLD 32MC 3.5NS 49UBGA</p>	 <p><b>EPM7032BTI44-5</b> Altera IC CPLD 32MC 5NS 44TQFP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

EPM7032BUC49-3N Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	EPM7032BUC49-3N Datenblatt	EPM7032BUC49-3N-Datenblätter	EPM7032BUC49-3N PDF	Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EPM7032BUC49-3N
EPM7032BUC49-3N Electronic	EPM7032BUC49-3N-Komponenten	EPM7032BUC49-3N-Verteiler	EPM7032BUC49-3N-Bild	EPM7032BUC49-3N-Teil
EPM7032BUC49-3N Preis	EPM7032BUC49-3N Hersteller	EPM7032BUC49-3N Bild	EPM7032BUC49-3N Aktie	EPM7032BUC49-3N Inventar
EPM7032BUC49-3N Neu	EPM7032BUC49-3N Original	EPM7032BUC49-3N garantiert	EPM7032BUC49-3N RFQ	EPM7032BUC49-3N Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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