









	EPM7512BUC169-7N
	Hersteller-Teilenummer: EPM7512BUC169-7N
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	Hersteller / Marke: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
	Teil der Beschreibung: IC CPLD 512MC 7.5NS 169UBGA
	Datenblätter: <ul style="list-style-type: none">  1.EPM7512BUC169-7N.pdf  2.EPM7512BUC169-7N.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
	Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	EPM7512BUC169-7N
Hersteller	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Beschreibung	IC CPLD 512MC 7.5NS 169UBGA
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettete - CPLDs
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
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	512
Anzahl der logischen Elemente / Blöcke	32
Anzahl der E / A	141
Anzahl der Gates	10000
Befestigungsart	Surface Mount
Verzögerungszeit tpd (1) Max	7.5ns

EPM7512BUC169-7N Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EPM7512BUC169-7N-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EPM7512BUC169-7N 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 EPM7512BUC169-7N E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>EPM7512BUC169-7 Altera IC CPLD 512MC 7.5NS 169UBGA</p>	 <p>EPM75BV350 EasyBraid Co. BEVEL 60DEG 1.78MM</p>	 <p>EPM75B325 EasyBraid Co. BENT SHARP 30DEG 0.4MM</p>	 <p>EPM75BS602 EasyBraid Co. BEVEL 60DEG 1.8MM</p>
 <p>EPM7512BUC169-10 Altera IC CPLD 512MC 10NS 169UBGA</p>	 <p>EPM75C300 EasyBraid Co. CONICAL 0.4MM</p>	 <p>EPM7512BUC169-5 Altera IC CPLD 512MC 5.5NS 169UBGA</p>	 <p>EPM7560ARI208-10 ALTERA EPM7560ARI208-10 ALTERA</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

EPM7512BUC169-7N Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	EPM7512BUC169-7N Datenblatt	EPM7512BUC169-7N-Datenblätter	EPM7512BUC169-7N PDF	Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EPM7512BUC169-7N
EPM7512BUC169-7N Electronic	EPM7512BUC169-7N-Komponenten	EPM7512BUC169-7N-Verteiler	EPM7512BUC169-7N-Bild	EPM7512BUC169-7N-Teil
EPM7512BUC169-7N Preis	EPM7512BUC169-7N Hersteller	EPM7512BUC169-7N Bild	EPM7512BUC169-7N Aktie	EPM7512BUC169-7N Inventar
EPM7512BUC169-7N Neu	EPM7512BUC169-7N Original	EPM7512BUC169-7N garantiert	EPM7512BUC169-7N RFQ	EPM7512BUC169-7N Online bestellen