



Η εικόνα μπορεί να είναι αναπαράσταση.
Δείτε τις προδιαγραφές για λεπτομέρειες προϊόντος.

XC2C256-7CP132I

Αριθμός εξαρτήματος: **XC2C256-7CP132I**

περιγραφή προϊόντος: IC CPLD 256MC 6.7NS 132BGA

Κατάσταση RoHS: Περιέχει μόλυβδο / RoHS μη συμμορφούμενο

Φύλλα δεδομένων: [1.XC2C256-7CP132I.pdf](#)
[2.XC2C256-7CP132I.pdf](#)

Κατασκευαστής / Μάρκα: Xilinx

Πλοίο από: Hong Kong

Τρόπος αποστολής: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Υποβολή αιτήματος](#)

Λεπτομέρειες προϊόντος

Αριθμός εξαρτήματος	XC2C256-7CP132I	Κατασκευαστής	Xilinx
Περιγραφή	IC CPLD 256MC 6.7NS 132BGA	Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Περιέχει μόλυβδο / RoHS μη συμμορφούμενο
Φύλλο δεδομένων	1.XC2C256-7CP132I.pdf2.XC2C256-7CP132I.pdf		
Τάση τροφοδοσίας - Εσωτερική	1.7 V ~ 1.9 V	Συσκευασία της συσκευής με τον προμηθευτή	132-CSPBGA (8x8)
Σειρά	CoolRunner II	προγραμματιζόμενη Τύπος	In System Programmable
Συσκευασία	Tray	Συσκευασία / υπόθεση	132-TFBGA, CSPBGA
Θερμοκρασία λειτουργίας	-40°C ~ 85°C (TA)	Αριθμός μακροκυψέλες	256
Αριθμός Logic Elements / Blocks	16	Αριθμός εισόδων / εξόδων	106
Αριθμός Γκέιτς	6000	τοποθέτηση Τύπος	Surface Mount
Επίπεδο Ευαισθησίας Υγρασίας (MSL)	3 (168 Hours)	Κατασκευαστής Standard Lead Time	10 Weeks
Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant	Χρόνος καθυστέρησης TPD (1) Max	6.7ns
Αριθμός μέρους βάσης	XC2C256		

Σχετικά προϊόντα

<p>XC2C256-7FT256I Κατασκευαστής: Xilinx Περιγραφή: IC CPLD 256MC 6.7NS 256BGA Κατεβάστε: XC2C256-7FT256I.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>XC2C256-6VQG100C Κατασκευαστής: Xilinx Περιγραφή: IC CPLD 256MC 5.7NS 100VQFP Κατεβάστε: XC2C256-6VQG100C.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>XC2C256-6TQ144C Κατασκευαστής: Xilinx Περιγραφή: IC CPLD 256MC 5.7NS 144QFP Κατεβάστε: XC2C256-6TQ144C.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>XC2C256-7CPG132C Κατασκευαστής: Xilinx Περιγραφή: IC CPLD 256MC 6.7NS 132BGA Κατεβάστε: XC2C256-7CPG132C.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>XC2C256-6TQG144C Κατασκευαστής: Xilinx Περιγραφή: IC CPLD 256MC 5.7NS 144TQFP Κατεβάστε: XC2C256-6TQG144C.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>XC2C256-6PQG208C Κατασκευαστής: Xilinx Περιγραφή: IC CPLD 256MC 5.7NS 208QFP Κατεβάστε: XC2C256-6PQG208C.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>XC2C256-7FTG256C Κατασκευαστής: Xilinx Περιγραφή: IC CPLD 256MC 6.7NS 256BGA Κατεβάστε: XC2C256-7FTG256C.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>XC2C256-7FTG256I Κατασκευαστής: Xilinx Περιγραφή: IC CPLD 256MC 6.7NS 256FTBGA Κατεβάστε: XC2C256-7FTG256I.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>XC2C256-7FT256C Κατασκευαστής: Xilinx Περιγραφή: IC CPLD 256MC 6.7NS 256BGA Κατεβάστε: XC2C256-7FT256C.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>XC2C256-7CPG132I Κατασκευαστής: Xilinx Περιγραφή: IC CPLD 256MC 6.7NS 132CSBGA Κατεβάστε: XC2C256-7CPG132I.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>XC2C256-7CP132C Κατασκευαστής: Xilinx Περιγραφή: IC CPLD 256MC 6.7NS 132BGA Κατεβάστε: XC2C256-7CP132C.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>XC2C256-6VQ100C Κατασκευαστής: Xilinx Περιγραφή: IC CPLD 256MC 5.7NS 100VQFP Κατεβάστε: XC2C256-6VQ100C.pdf</p> <p>RFQ</p>

Σχετικές ετικέτες

Xilinx XC2C256-7CP132I

Τιμή XC2C256-7CP132I

Δελτίο δεδομένων XC2C256-7CP132I PDF

Απόθεμα XC2C256-7CP132I

Xilinx XC2C256-7CP132I

Xilinx XC2C256-7CP132I

Διανομέας XC2C256-7CP132I

Εικόνες XC2C256-7CP132I

XC2C256-7CP132I Λήψη φύλλου δεδομένων

Αγορά XC2C256-7CP132I

Προμηθευτής Xilinx

Xilinx Inc. XC2C256-7CP132I

Προμηθευτής XC2C256-7CP132I

Εικόνα XC2C256-7CP132I

Δελτίο δεδομένων XC2C256-7CP132I

Αγορά Xilinx XC2C256-7CP132I

Διανομέας Xilinx