



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

### XC18V01PC20C

Αριθμός εξαρτήματος: **XC18V01PC20C**

περιγραφή προϊόντος: IC PROM SERIAL CONFIG 1M 20-PLCC

Κατάσταση RoHS: Περιέχει μόλυβδο / RoHS μη συμμορφούμενο

Φύλλα δεδομένων: [XC18V01PC20C.pdf](#)

Κατασκευαστής / Μάρκα: Xilinx

Πλοίο από: Hong Kong

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

[Υποβολή αιτήματος](#)

### Λεπτομέρειες προϊόντος

Αριθμός εξαρτήματος	XC18V01PC20C	Κατασκευαστής	Xilinx
Περιγραφή	IC PROM SERIAL CONFIG 1M 20-PLCC	Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Περιέχει μόλυβδο / RoHS μη συμμορφούμενο
Φύλλο δεδομένων	XC18V01PC20C.pdf		
Τάσης - Προμήθεια	3 V ~ 3.6 V	Συσκευασία της συσκευής με τον προμηθευτή	20-PLCC (9x9)
Σειρά	-	προγραμματιζόμενη Τύπος	In System Programmable
Συσκευασία	Tube	Συσκευασία / υπόθεση	20-LCC (3-Lead)
Άλλα ονόματα	122-1236 XC18V01PC20C-ND	Θερμοκρασία λειτουργίας	0°C ~ 70°C
Επίπεδο Ευαισθησίας Υγρασίας (MSL)	3 (168 Hours)	Μέγεθος μνήμης	1Mb
Κατασκευαστής Standard Lead Time	10 Weeks	Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant
Αριθμός μέρους βάσης	XC18V01		

### Σχετικά προϊόντα

<p><b>XC17V08VQ44C</b> Κατασκευαστές: Xilinx Περιγραφή: IC PROM SER C-TEMP 3.3V 44-VQFP Κατεβάστε: <a href="#">XC17V08VQ44C.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>XC17V16VQ44C</b> Κατασκευαστές: Xilinx Περιγραφή: IC PROM SER C-TEMP 3.3V 44-VQFP Κατεβάστε: <a href="#">XC17V16VQ44C.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>XC18V01PCG20C0100</b> Κατασκευαστές: Xilinx Inc. Περιγραφή: RE-PROGRAMMABLE 1MB PROM Κατεβάστε: <a href="#">XC18V01PCG20C0100.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>XC17V16VQ44I</b> Κατασκευαστές: Xilinx Περιγραφή: IC PROM SER I-TEMP 3.3V 44-VQFP Κατεβάστε: <a href="#">XC17V16VQ44I.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>XC18V01SO20C</b> Κατασκευαστές: Xilinx Περιγραφή: IC PROM SERIAL CONFIG 1M 20-SOIC Κατεβάστε: <a href="#">XC18V01SO20C.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>XC18V01PC20I</b> Κατασκευαστές: Xilinx Περιγραφή: IC PROM SER I-TEMP 3.3V 20-PLCC Κατεβάστε: <a href="#">XC18V01PC20I.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>XC17V16PC44C</b> Κατασκευαστές: Xilinx Περιγραφή: IC PROM SER C-TEMP 3.3V 44-PLCC Κατεβάστε: <a href="#">XC17V16PC44C.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>XC17V16PC44I</b> Κατασκευαστές: Xilinx Περιγραφή: IC PROM SER I-TEMP 3.3V 44-PLCC Κατεβάστε: <a href="#">XC17V16PC44I.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>XC18V01SO20C0100</b> Κατασκευαστές: Xilinx Inc. Περιγραφή: RE-PROGRAMMABLE 1MB PROM Κατεβάστε: <a href="#">XC18V01SO20C0100.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>XC18V01PCG20C</b> Κατασκευαστές: Xilinx Περιγραφή: IC PROM SERIAL CONFIG 1M 20-PLCC Κατεβάστε: <a href="#">XC18V01PCG20C.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>XC18V01PC20C0100</b> Κατασκευαστές: Xilinx Inc. Περιγραφή: RE-PROGRAMMABLE 1MB PROM Κατεβάστε: <a href="#">XC18V01PC20C0100.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>XC17V08VQ44I</b> Κατασκευαστές: Xilinx Περιγραφή: IC PROM SER I-TEMP 3.3V 44-VQFP Κατεβάστε: <a href="#">XC17V08VQ44I.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### Σχετικές ετικέτες

Xilinx XC18V01PC20C

Τιμή XC18V01PC20C

Δελτίο δεδομένων XC18V01PC20C PDF

Απόθεμα XC18V01PC20C

Xilinx XC18V01PC20C

Xilinx XC18V01PC20C

Διανομέας XC18V01PC20C

Εικόνες XC18V01PC20C

XC18V01PC20C Λήψη φύλλου δεδομένων

Αγορά XC18V01PC20C

Προμηθευτής Xilinx

Xilinx Inc. XC18V01PC20C

Προμηθευτής XC18V01PC20C

Εικόνα XC18V01PC20C

Δελτίο δεδομένων XC18V01PC20C

Αγορά Xilinx XC18V01PC20C

Διανομέας Xilinx