



### XC17S30XLV08I

Αριθμός εξαρτήματος: **XC17S30XLV08I**

περιγραφή προϊόντος: IC 3V PROM SER 300K 8-SOIC

Κατάσταση RoHS: Περιέχει μόλυβδο / RoHS μη συμμορφούμενο

Φύλλα δεδομένων: [XC17S30XLV08I.pdf](#)

Κατασκευαστής / Μάρκα: Xilinx

Πλοίο από: Hong Kong

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

[Υποβολή αιτήματος](#)

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

#### Λεπτομέρειες προϊόντος

Αριθμός εξαρτήματος	XC17S30XLV08I	Κατασκευαστής	Xilinx
Περιγραφή	IC 3V PROM SER 300K 8-SOIC	Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Περιέχει μόλυβδο / RoHS μη συμμορφούμενο
Φύλλο δεδομένων	XC17S30XLV08I.pdf		
Τάσης - Προμήθεια	3 V ~ 3.6 V	Συσκευασία της συσκευής με τον προμηθευτή	8-TSOP
Σειρά	-	προγραμματιζόμενη Τύπος	OTP
Συσκευασία	Tube	Συσκευασία / υπόθεση	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Θερμοκρασία λειτουργίας	-40°C ~ 85°C	Επίπεδο Ευαισθησίας Υγρασίας (MSL)	1 (Unlimited)
Μέγεθος μνήμης	300kb	Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant
Αριθμός μέρους βάσης	XC17S30XL		

#### Σχετικά προϊόντα

<p><b>XC17S30XLPD8I</b> Κατασκευαστής: Xilinx Περιγραφή: IC PROM PROG I-TEMP 3.3V 8-DIP Κατεβάστε: <a href="#">XC17S30XLPD8I.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>XC17S30V08I</b> Κατασκευαστής: Xilinx Περιγραφή: IC PROM SER 300K 8-SOIC Κατεβάστε: <a href="#">XC17S30V08I.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>XC17S30XLPDG8C</b> Κατασκευαστής: Xilinx Περιγραφή: IC PROM PROG C-TEMP 3.3V 8-DIP Κατεβάστε: <a href="#">XC17S30XLPDG8C.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>XC17S30XLPD8C</b> Κατασκευαστής: Xilinx Περιγραφή: IC PROM PROG C-TEMP 3.3V 8-DIP Κατεβάστε: <a href="#">XC17S30XLPD8C.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>XC17S30V08C</b> Κατασκευαστής: Xilinx Περιγραφή: IC PROM SER 300K 8-SOIC Κατεβάστε: <a href="#">XC17S30V08C.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>XC17S40SO20I</b> Κατασκευαστής: Xilinx Περιγραφή: IC PROM PROG I-TEMP 5V 20-SOIC Κατεβάστε: <a href="#">XC17S40SO20I.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>XC17S30XLV08C</b> Κατασκευαστής: Xilinx Περιγραφή: IC 3V PROM SER 300K 8-SOIC Κατεβάστε: <a href="#">XC17S30XLV08C.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>XC17S30XLV0G8I</b> Κατασκευαστής: Xilinx Περιγραφή: IC PROM SERIAL 3.3V 300K 8-SOIC Κατεβάστε: <a href="#">XC17S30XLV0G8I.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>XC17S40PD8C</b> Κατασκευαστής: Xilinx Περιγραφή: IC PROM PROG C-TEMP 5V 8-DIP Κατεβάστε: <a href="#">XC17S40PD8C.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>XC17S30XLV0G8C</b> Κατασκευαστής: Xilinx Περιγραφή: IC PROM SERIAL 3.3V 300K 8-SOIC Κατεβάστε: <a href="#">XC17S30XLV0G8C.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>XC17S40PD8I</b> Κατασκευαστής: Xilinx Περιγραφή: IC PROM PROG I-TEMP 5V 8-DIP Κατεβάστε: <a href="#">XC17S40PD8I.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>XC17S40SO20C</b> Κατασκευαστής: Xilinx Περιγραφή: IC PROM PROG C-TEMP 5V 20-SOIC Κατεβάστε: <a href="#">XC17S40SO20C.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

#### Σχετικές ετικέτες

Xilinx XC17S30XLV08I

Τιμή XC17S30XLV08I

Δελτίο δεδομένων XC17S30XLV08I PDF

Απόθεμα XC17S30XLV08I

Xilinx XC17S30XLV08I

Xilinx XC17S30XLV08I

Διανομέας XC17S30XLV08I

Εικόνες XC17S30XLV08I

XC17S30XLV08I Λήψη φύλλου δεδομένων

Αγορά XC17S30XLV08I

Προμηθευτής Xilinx

Xilinx Inc. XC17S30XLV08I

Προμηθευτής XC17S30XLV08I

Εικόνα XC17S30XLV08I

Δελτίο δεδομένων XC17S30XLV08I

Αγορά Xilinx XC17S30XLV08I

Διανομέας Xilinx