



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

XC17128EPC20I

Αριθμός εξαρτήματος: **XC17128EPC20I**

περιγραφή προϊόντος: IC PROM SER I-TEMP 128K 20-PLCC

Κατάσταση RoHS: Περιέχει μόλυβδο / RoHS μη συμμορφούμενο

Φύλλα δεδομένων: [XC17128EPC20I.pdf](#)

Κατασκευαστής / Μάρκα: Xilinx

Πλοίο από: Hong Kong

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

[Υποβολή αιτήματος](#)

Λεπτομέρειες προϊόντος

Αριθμός εξαρτήματος	XC17128EPC20I	Κατασκευαστής	Xilinx
Περιγραφή	IC PROM SER I-TEMP 128K 20-PLCC	Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Περιέχει μόλυβδο / RoHS μη συμμορφούμενο
Φύλλο δεδομένων	XC17128EPC20I.pdf		
Τάσης - Προμήθεια	4.5 V ~ 5.5 V	Συσκευασία της συσκευής με τον προμηθευτή	20-PLCC (9x9)
Σειρά	-	προγραμματιζόμενη Τύπος	OTP
Συσκευασία	Tube	Συσκευασία / υπόθεση	20-LCC (J-Lead)
Θερμοκρασία λειτουργίας	-40°C ~ 85°C	Επίπεδο Ευαισθησίας Υγρασίας (MSL)	3 (168 Hours)
Μέγεθος μνήμης	128kb	Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant
Αριθμός μέρους βάσης	XC17128E		

Σχετικά προϊόντα

<p>XC17128EPD8C Κατασκευαστής: Xilinx Περιγραφή: IC PROM SERIAL CONFIG 128K 8-DIP Κατεβάστε: XC17128EPD8C.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>XC17128EVO8I Κατασκευαστής: Xilinx Περιγραφή: IC SERIAL CFG PROM 128K 8-SOIC Κατεβάστε: XC17128EVO8I.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>XC17128ELV08I Κατασκευαστής: Xilinx Περιγραφή: IC 3V SER CFG PROM 128K 8-SOIC Κατεβάστε: XC17128ELV08I.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>XC17128ELPD8I Κατασκευαστής: Xilinx Περιγραφή: IC PROM SER I-TEMP 128K 8-DIP Κατεβάστε: XC17128ELPD8I.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>XC17128EPCG20C Κατασκευαστής: Xilinx Περιγραφή: IC PROM SERIAL 128K 20-PLCC Κατεβάστε: XC17128EPCG20C.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>XC17128ELPC20I Κατασκευαστής: Xilinx Περιγραφή: IC PROM SER I-TEMP 128K 20-PLCC Κατεβάστε: XC17128ELPC20I.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>XC17128EPDG8C Κατασκευαστής: Xilinx Περιγραφή: IC PROM SERIAL 128K 8-DIP Κατεβάστε: XC17128EPDG8C.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>XC17128EPD8I Κατασκευαστής: Xilinx Περιγραφή: IC PROM SER I-TEMP 128K 8-DIP Κατεβάστε: XC17128EPD8I.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>XC17128EPC20C Κατασκευαστής: Xilinx Περιγραφή: IC SERIAL CFG PROM 128K 20-PLCC Κατεβάστε: XC17128EPC20C.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>XC17128ELV08C Κατασκευαστής: Xilinx Περιγραφή: IC 3V SER CFG PROM 128K 8-SOIC Κατεβάστε: XC17128ELV08C.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>XC17128ELPD8C Κατασκευαστής: Xilinx Περιγραφή: IC 3V SER CFG PROM 128K 8-DIP Κατεβάστε: XC17128ELPD8C.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>XC17128EVO8C Κατασκευαστής: Xilinx Περιγραφή: IC SERIAL CFG PROM 128K 8-SOIC Κατεβάστε: XC17128EVO8C.pdf</p> <p>RFQ</p>

Σχετικές ετικέτες

Xilinx XC17128EPC20I

Τιμή XC17128EPC20I

Δελτίο δεδομένων XC17128EPC20I PDF

Απόθεμα XC17128EPC20I

Xilinx XC17128EPC20I

Xilinx XC17128EPC20I

Διανομέας XC17128EPC20I

Εικόνες XC17128EPC20I

XC17128EPC20I Λήψη φύλλου δεδομένων

Αγορά XC17128EPC20I

Προμηθευτής Xilinx

Xilinx Inc. XC17128EPC20I

Προμηθευτής XC17128EPC20I

Εικόνα XC17128EPC20I

Δελτίο δεδομένων XC17128EPC20I

Αγορά Xilinx XC17128EPC20I

Διανομέας Xilinx