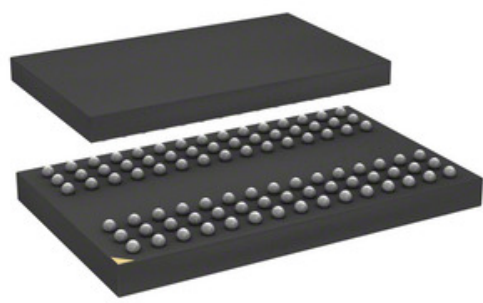


winbond



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

W947D2HBJX5I TR

Αριθμός εξαρτήματος: **W947D2HBJX5I TR**

περιγραφή προϊόντος: IC DRAM 128M PARALLEL 90VFBGA

Κατάσταση RoHS: Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS

Φύλλα δεδομένων: [W947D2HBJX5I TR.pdf](#)

Κατασκευαστής / Μάρκα: Winbond Electronics Corporation

Παίσιό από: Hong Kong













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

[Υποβολή αιτήματος](#)

Λεπτομέρειες προϊόντος

Αριθμός εξαρτήματος	W947D2HBJX5I TR	Κατασκευαστής	Winbond Electronics Corporation
Περιγραφή	IC DRAM 128M PARALLEL 90VFBGA	Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS
Φύλλο δεδομένων	W947D2HBJX5I TR.pdf		
Γράψτε χρόνο κύκλου - Word, Page	15ns	Τάσης - Προμήθεια	1.7 V ~ 1.95 V
Τεχνολογία	SDRAM - Mobile LPDDR	Συσκευασία της συσκευής με τον προμηθευτή	90-VFBGA (8x13)
Σειρά	-	Συσκευασία	Tape & Reel (TR)
Συσκευασία / υπόθεση	90-TFBGA	Άλλα ονόματα	W947D2HBJX5I TR-ND W947D2HBJX5ITR
Θερμοκρασία λειτουργίας	-40°C ~ 85°C (TA)	τοποθέτηση Τύπος	Surface Mount
Επίπεδο Ευαισθησίας Υγρασίας (MSL)	3 (168 Hours)	Τύπος μνήμης	Volatile
Μέγεθος μνήμης	128Mb (4M x 32)	Διασύνδεση μνήμης	Parallel
Μορφή μνήμης	DRAM	Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Λεπτομερής περιγραφή	SDRAM - Mobile LPDDR Memory IC 128Mb (4M x 32) Parallel 200MHz 5ns 90-VFBGA (8x13)	Συχνότητα ρολογιού	200MHz
Χρόνος πρόσβασης	5ns		

Σχετικά προϊόντα

 <p>W947D6HBHX5I Κατασκευαστές: Winbond Electronics Corporation Περιγραφή: IC DRAM 128M PARALLEL 60VFBGA Κατεβάστε: W947D6HBHX5I.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>W947D6HBHX5E TR Κατασκευαστές: Winbond Electronics Corporation Περιγραφή: IC DRAM 128M PARALLEL 60VFBGA Κατεβάστε: W947D6HBHX5E TR.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>W947D6HBHX5E Κατασκευαστές: Winbond Electronics Corporation Περιγραφή: IC DRAM 128M PARALLEL 60VFBGA Κατεβάστε: W947D6HBHX5E.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>W947D6HBHX5I TR Κατασκευαστές: Winbond Electronics Corporation Περιγραφή: IC DRAM 128M PARALLEL 60VFBGA Κατεβάστε: W947D6HBHX5I TR.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>W9464G6KH-5I TR Κατασκευαστές: Winbond Electronics Corporation Περιγραφή: IC DRAM 64M PARALLEL 66TSOP II Κατεβάστε: W9464G6KH-5I TR.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>W947D2HBJX5E Κατασκευαστές: Winbond Electronics Corporation Περιγραφή: IC DRAM 128M PARALLEL 90VFBGA Κατεβάστε: W947D2HBJX5E.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>W947D2HBJX5E TR Κατασκευαστές: Winbond Electronics Corporation Περιγραφή: IC DRAM 128M PARALLEL 90VFBGA Κατεβάστε: W947D2HBJX5E TR.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>W9464G6KH-5I Κατασκευαστές: Winbond Electronics Corporation Περιγραφή: IC DRAM 64M PARALLEL 66TSOP II Κατεβάστε: W9464G6KH-5I.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>W947D2HBJX5I Κατασκευαστές: Winbond Electronics Corporation Περιγραφή: IC DRAM 128M PARALLEL 90VFBGA Κατεβάστε: W947D2HBJX5I.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>W947D2HBJX6E TR Κατασκευαστές: Winbond Electronics Corporation Περιγραφή: IC DRAM 128M PARALLEL 90VFBGA Κατεβάστε: W947D2HBJX6E TR.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>W947D2HBJX6E Κατασκευαστές: Winbond Electronics Corporation Περιγραφή: IC DRAM 128M PARALLEL 90VFBGA Κατεβάστε: W947D2HBJX6E.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>W9464G6KH-5 TR Κατασκευαστές: Winbond Electronics Corporation Περιγραφή: IC DRAM 64M PARALLEL 66TSOP II Κατεβάστε: W9464G6KH-5 TR.pdf</p> <p>RFQ</p>

Σχετικές ετικέτες

Winbond Electronics Corporation W947D2HBJX5I TR

Τιμή W947D2HBJX5I TR

Δελτίο δεδομένων W947D2HBJX5I TR PDF

Απόθεμα W947D2HBJX5I TR

Winbond Electronics Corporation W947D2HBJX5I TR

Winbond Electronics Corporation W947D2HBJX5I TR

Διανομέας W947D2HBJX5I TR

Εικόνες W947D2HBJX5I TR

W947D2HBJX5I TR Λήψη φύλλου δεδομένων

Αγορά W947D2HBJX5I TR

Προμηθευτής Winbond Electronics Corporation

Winbond W947D2HBJX5I TR

Προμηθευτής W947D2HBJX5I TR

Εικόνα W947D2HBJX5I TR

Δελτίο δεδομένων W947D2HBJX5I TR

Αγορά Winbond Electronics Corporation W947D2HBJX5I TR

Διανομέας Winbond Electronics Corporation

Winbond Electronics W947D2HBJX5I TR