



72V3650L7-5PF8

Αριθμός εξαρτήματος: **72V3650L7-5PF8**

περιγραφή προϊόντος: IC FIFO SS 2048X36 7-5NS 128TQFP

Κατάσταση RoHS: Περιέχει μόλυβδο / RoHS μη συμμορφούμενο

Φύλλα δεδομένων: [1.72V3650L7-5PF8.pdf](#)
[2.72V3650L7-5PF8.pdf](#)

Κατασκευαστής / Μάρκα: IDT (Integrated Device Technology)

Πλαίσιο 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	72V3650L7-5PF8	Κατασκευαστής	IDT (Integrated Device Technology)
Περιγραφή	IC FIFO SS 2048X36 7-5NS 128TQFP	Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Περιέχει μόλυβδο / RoHS μη συμμορφούμενο
Φύλλο δεδομένων	1.72V3650L7-5PF8.pdf 2.72V3650L7-5PF8.pdf		
Τάσης - Προμήθεια	3.15V ~ 3.45V	Συσκευασία της συσκευής με τον προμηθευτή	128-TQFP (14x20)
Σειρά	72V	Retransmit Δυνατότητα	Yes
Προγραμματιζόμενη Σημείες Υποστήριξη	Yes	Συσκευασία	Tape & Reel (TR)
Συσκευασία / υπόθεση	128-LQFP	Άλλα ονόματα	IDT72V3650L7-5PF8 IDT72V3650L7-5PF8-ND
Θερμοκρασία λειτουργίας	0°C ~ 70°C	τοποθέτηση Τύπος	Surface Mount
Επίπεδο Ευαισθησίας Υγρασίας (MSL)	3 (168 Hours)	Μέγεθος μνήμης	72K (2K x 36)
Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant	Λειτουργία	Synchronous
Υποστήριξη FWFT	Yes	επέκταση Τύπος	Depth, Width
Ρυθμός δεδομένων	133.3MHz	Τρέχουσες - Προμήθεια (Max)	40mA
Bus κατεύθυνσης	Uni-Directional	Αριθμός μέρους βάσης	72V3650
Χρόνος πρόσβασης	5ns		

Σχετικά προϊόντα

<p>72V3650L7-5PF Κατασκευαστής: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC FIFO SS 2048X36 7-5NS 128TQFP Κατεβάστε: 72V3650L7-5PF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>72V3652L15PF Κατασκευαστής: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC BI FIFO 4096X36 15NS 120QFP Κατεβάστε: 72V3652L15PF.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>72V3650L7-5PF18 Κατασκευαστής: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC FIFO SS 2048X36 7-5NS 128TQFP Κατεβάστε: 72V3650L7-5PF18.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>72V3650L7-5BB8 Κατασκευαστής: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC FIFO SS 2048X36 7-5NS 144BGA Κατεβάστε: 72V3650L7-5BB8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>72V3650L7-5PF1 Κατασκευαστής: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC FIFO SS 2048X36 7-5NS 128TQFP Κατεβάστε: 72V3650L7-5PF1.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>72V3652L10PF Κατασκευαστής: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC BI FIFO 4096X36 10NS 120QFP Κατεβάστε: 72V3652L10PF.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>72V3650L7-5BBI Κατασκευαστής: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC FIFO SS 2048X36 7-5NS 144BGA Κατεβάστε: 72V3650L7-5BBI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>72V3652L10PF8 Κατασκευαστής: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC BI FIFO 4096X36 10NS 120QFP Κατεβάστε: 72V3652L10PF8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>72V3650L6PFG8 Κατασκευαστής: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC FIFO SS 2048X36 6NS 128-TQFP Κατεβάστε: 72V3650L6PFG8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>72V3652L15PF8 Κατασκευαστής: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC BI FIFO 4096X36 15NS 120QFP Κατεβάστε: 72V3652L15PF8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>72V3650L6PFG Κατασκευαστής: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC FIFO SS 2048X36 6NS 128-TQFP Κατεβάστε: 72V3650L6PFG.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>72V3650L7-5BB Κατασκευαστής: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC FIFO SS 2048X36 7-5NS 144BGA Κατεβάστε: 72V3650L7-5BB.pdf</p> <p>RFQ</p>

Σχετικές ετικέτες

IDT (Integrated Device Technology) 72V3650L7-5PF8

Τιμή 72V3650L7-5PF8

Δελτίο δεδομένων 72V3650L7-5PF8 PDF

Απόθεμα 72V3650L7-5PF8

IDT (Integrated Device Technology) 72V3650L7-5PF8

IDT (Integrated Device Technology) 72V3650L7-5PF8

IDT, Integrated Device Technology Inc 72V3650L7-5PF8

Διανομέας 72V3650L7-5PF8

Εικόνες 72V3650L7-5PF8

72V3650L7-5PF8 λήψη φύλλου δεδομένων

Αγορά 72V3650L7-5PF8

Προμηθευτής IDT (Integrated Device Technology)

IDT 72V3650L7-5PF8

Integrated Device Technology (IDT) 72V3650L7-5PF8

Προμηθευτής 72V3650L7-5PF8

Εικόνα 72V3650L7-5PF8

Δελτίο δεδομένων 72V3650L7-5PF8

Αγορά IDT (Integrated Device Technology) 72V3650L7-5PF8

Διανομέας IDT (Integrated Device Technology)

IDT (Integrated Device Technology) 72V3650L7-5PF8