



72V3680L15PF8

Αριθμός εξαρτήματος: **72V3680L15PF8**

περιγραφή προϊόντος: IC FIFO SS 16384X36 15NS 128TQFP

Κατάσταση RoHS: Περιέχει μόλυβδο / RoHS μη συμμορφούμενο

Φύλλα δεδομένων: [1.72V3680L15PF8.pdf](#)
[2.72V3680L15PF8.pdf](#)

Κατασκευαστής / Μάρκα: IDT (Integrated Device Technology)

Πλαίο 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	72V3680L15PF8	Κατασκευαστής	IDT (Integrated Device Technology)
Περιγραφή	IC FIFO SS 16384X36 15NS 128TQFP	Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Περιέχει μόλυβδο / RoHS μη συμμορφούμενο
Φύλλο δεδομένων	1.72V3680L15PF8.pdf 2.72V3680L15PF8.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	IDT72V3680L15PF8 IDT72V3680L15PF8-ND
Θερμοκρασία λειτουργίας	0°C ~ 70°C	τοποθέτηση Τύπος	Surface Mount
Επίπεδο Ευαισθησίας Υγρασίας (MSL)	3 (168 Hours)	Μέγεθος μνήμης	576K (16K x 36)
Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant	Λειτουργία	Synchronous
Υποστήριξη FWFT	Yes	επέκταση Τύπος	Depth, Width
Ρυθμός δεδομένων	66.7MHz	Τρέχουσες - Προμήθεια (Max)	40mA
Bus κατεύθυνσης	Uni-Directional	Αριθμός μέρους βάσης	72V3680
Χρόνος πρόσβασης	10ns		

Σχετικά προϊόντα

<p>72V3680L6BBG8 Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC FIFO SS 16384X36 6NS 144-BGA Κατεβάστε: 72V3680L6BBG8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>72V3680L10PF Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC FIFO SS 16384X36 10NS 128TQFP Κατεβάστε: 72V3680L10PF.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>72V3680L15PFI8 Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC FIFO SS 16384X36 15NS 128TQFP Κατεβάστε: 72V3680L15PFI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>72V3680L6BBG Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC FIFO SS 16384X36 6NS 144-BGA Κατεβάστε: 72V3680L6BBG.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>72V3680L6BB Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC FIFO SS 16384X36 6NS 144-BGA Κατεβάστε: 72V3680L6BB.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>72V3680L15PFI Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC FIFO SS 16384X36 15NS 128TQFP Κατεβάστε: 72V3680L15PFI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>72V3680L6BB8 Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC FIFO SS 16384X36 6NS 144-BGA Κατεβάστε: 72V3680L6BB8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>72V3680L10PF8 Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC FIFO SS 16384X36 10NS 128TQFP Κατεβάστε: 72V3680L10PF8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>72V3673L15PF8 Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC SYNCFIFO 8192X36 10NS 128TQFP Κατεβάστε: 72V3673L15PF8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>72V3680L10PFI8 Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC FIFO SS 16384X36 128TQFP Κατεβάστε: 72V3680L10PFI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>72V3680L10PFI Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC FIFO SS 16384X36 128TQFP Κατεβάστε: 72V3680L10PFI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>72V3680L15PF Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC FIFO SS 16384X36 15NS 128TQFP Κατεβάστε: 72V3680L15PF.pdf</p> <p>RFQ</p>

Σχετικές ετικέτες

IDT (Integrated Device Technology) 72V3680L15PF8
 Τιμή 72V3680L15PF8
 Δελτίο δεδομένων 72V3680L15PF8 PDF
 Απόθεμα 72V3680L15PF8
 IDT (Integrated Device Technology) 72V3680L15PF8
 IDT (Integrated Device Technology) 72V3680L15PF8
 IDT, Integrated Device Technology Inc 72V3680L15PF8

Διανομέας 72V3680L15PF8
 Εικόνες 72V3680L15PF8
 72V3680L15PF8 Λήψη φύλλου δεδομένων
 Αγορά 72V3680L15PF8
 Προμηθευτής IDT (Integrated Device Technology)
 IDT 72V3680L15PF8
 Integrated Device Technology (IDT) 72V3680L15PF8

Προμηθευτής 72V3680L15PF8
 Εικόνα 72V3680L15PF8
 Δελτίο δεδομένων 72V3680L15PF8
 Αγορά IDT (Integrated Device Technology) 72V3680L15PF8
 Διανομέας IDT (Integrated Device Technology)
 IDT (Integrated Device Technology) 72V3680L15PF8