



## IDT23S08-2DCI8

Αριθμός εξαρτήματος: **IDT23S08-2DCI8**

περιγραφή προϊόντος: IC CLK MULT PLL STD DRV 16-SOIC

Κατάσταση RoHS: Περιέχει μόλυβδο / RoHS μη συμμορφούμενο

Φύλλα δεδομένων: [1.IDT23S08-2DCI8.pdf](#)  
[2.IDT23S08-2DCI8.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	IDT23S08-2DCI8	Κατασκευαστής	IDT (Integrated Device Technology)
Περιγραφή	IC CLK MULT PLL STD DRV 16-SOIC	Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Περιέχει μόλυβδο / RoHS μη συμμορφούμενο
Φύλλο δεδομένων	1.IDT23S08-2DCI8.pdf2.IDT23S08-2DCI8.pdf		
Τάσης - Προμήθεια	3 V ~ 3.6 V	Τύπος	Clock Multiplier, Zero Delay Buffer
Συσκευασία της συσκευής με τον προμηθευτή	16-SOIC	Σειρά	-
Λόγος - Είσοδος: Έξοδος	1:8	Συσκευασία	Tape & Reel (TR)
Συσκευασία / υπόθεση	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	PLL	Yes with Bypass
Παραγωγή	CMOS, LVTTTL	Άλλα ονόματα	23S08-2DCI8
Θερμοκρασία λειτουργίας	-40°C ~ 85°C	Αριθμός Κυκλωμάτων	1
τοποθέτηση Τύπος	Surface Mount	Επίπεδο Ευαισθησίας Υγρασίας (MSL)	1 (Unlimited)
Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant	Εισαγωγή	LVTTTL
Συχνότητα - Max	133.3MHz	Διαχωριστικό / Πολλαπλασιαστής	Yes/Yes
Διαφορικό - Είσοδος: Έξοδος	No/No	Αριθμός μέρους βάσης	IDT23S08-2

### Σχετικά προϊόντα

<p><b>IDT23S08-2DCI</b>                  Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology)                  Περιγραφή: IC CLK MULT PLL STD DRV 16-SOIC                  Κατεβάστε: <a href="#">IDT23S08-2DCI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>IDT23S08-2DC8</b>                  Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology)                  Περιγραφή: IC CLK MULT PLL STD DRV 16-SOIC                  Κατεβάστε: <a href="#">IDT23S08-2DC8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>IDT23S08-2DC</b>                  Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology)                  Περιγραφή: IC CLK MULT PLL STD DRV 16-SOIC                  Κατεβάστε: <a href="#">IDT23S08-2DC.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>IDT23S08-1HPGI8</b>                  Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology)                  Περιγραφή: IC CLK MULT PLL HI DRV 16-TSSOP                  Κατεβάστε: <a href="#">IDT23S08-1HPGI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>IDT23S08-3DCI8</b>                  Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology)                  Περιγραφή: IC CLK MULT PLL STD DRV 16-SOIC                  Κατεβάστε: <a href="#">IDT23S08-3DCI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>IDT23S08-3DCI</b>                  Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology)                  Περιγραφή: IC CLK MULT PLL STD DRV 16-SOIC                  Κατεβάστε: <a href="#">IDT23S08-3DCI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>IDT23S08-3DC</b>                  Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology)                  Περιγραφή: IC CLK MULT PLL STD DRV 16-SOIC                  Κατεβάστε: <a href="#">IDT23S08-3DC.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>IDT23S08-1HPGI</b>                  Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology)                  Περιγραφή: IC CLK MULT PLL HI DRV 16-TSSOP                  Κατεβάστε: <a href="#">IDT23S08-1HPGI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>IDT23S08-3DC8</b>                  Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology)                  Περιγραφή: IC CLK MULT PLL STD DRV 16-SOIC                  Κατεβάστε: <a href="#">IDT23S08-3DC8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>IDT23S08-2HDC</b>                  Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology)                  Περιγραφή: IC CLK MULT PLL HI DRV 16-SOIC                  Κατεβάστε: <a href="#">IDT23S08-2HDC.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>IDT23S08-1HPG8</b>                  Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology)                  Περιγραφή: IC CLK MULT PLL HI DRV 16-TSSOP                  Κατεβάστε: <a href="#">IDT23S08-1HPG8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>IDT23S08-2HDC8</b>                  Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology)                  Περιγραφή: IC CLK MULT PLL HI DRV 16-SOIC                  Κατεβάστε: <a href="#">IDT23S08-2HDC8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### Σχετικές ετικέτες

IDT (Integrated Device Technology) IDT23S08-2DCI8  
 Τιμή IDT23S08-2DCI8  
 Δελτίο δεδομένων IDT23S08-2DCI8 PDF  
 Απόθεμα IDT23S08-2DCI8  
 IDT (Integrated Device Technology) IDT23S08-2DCI8  
 IDT (Integrated Device Technology) IDT23S08-2DCI8  
 IDT, Integrated Device Technology Inc IDT23S08-2DCI8

Διανομέας IDT23S08-2DCI8  
 Εικόνες IDT23S08-2DCI8  
 IDT23S08-2DCI8 λήψη φύλλου δεδομένων  
 Αγορά IDT23S08-2DCI8  
 Προμηθευτής IDT (Integrated Device Technology)  
 IDT IDT23S08-2DCI8  
 Integrated Device Technology (IDT) IDT23S08-2DCI8

Προμηθευτής IDT23S08-2DCI8  
 Εικόνα IDT23S08-2DCI8  
 Δελτίο δεδομένων IDT23S08-2DCI8  
 Αγορά IDT (Integrated Device Technology) IDT23S08-2DCI8  
 Διανομέας IDT (Integrated Device Technology)  
 IDT (Integrated Device Technology) IDT23S08-2DCI8