



IDT23S08-2HDC

Αριθμός εξαρτήματος: **IDT23S08-2HDC**

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

Κατάσταση RoHS: Περιέχει μόλυβδο / RoHS μη συμμορφούμενο

Φύλλα δεδομένων: [1.IDT23S08-2HDC.pdf](#)
[2.IDT23S08-2HDC.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	IDT23S08-2HDC	Κατασκευαστής	IDT (Integrated Device Technology)
Περιγραφή	IC CLK MULT PLL HI DRV 16-SOIC	Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Περιέχει μόλυβδο / RoHS μη συμμορφούμενο
Φύλλο δεδομένων	1.IDT23S08-2HDC.pdf2.IDT23S08-2HDC.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	Tube
Συσκευασία / υπόθεση	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	PLL	Yes with Bypass
Παραγωγή	CMOS, LVTTL	Άλλα ονόματα	23S08-2HDC
Θερμοκρασία λειτουργίας	0°C ~ 70°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	LVTTL
Συχνότητα - Max	133.3MHz	Διαχωριστικό / Πολλαπλασιαστής	Yes/Yes
Διαφορικό - Είσοδος: Έξοδος	No/No	Αριθμός μέρους βάσης	IDT23S08-2

Σχετικά προϊόντα

<p>IDT23S08-2HDC8 Κατασκευαστής: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC CLK MULT PLL HI DRV 16-SOIC Κατεβάστε: IDT23S08-2HDC8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>IDT23S08-3DCI8 Κατασκευαστής: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC CLK MULT PLL STD DRV 16-SOIC Κατεβάστε: IDT23S08-3DCI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>IDT23S08-4DC Κατασκευαστής: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC CLK MULT PLL STD DRV 16-SOIC Κατεβάστε: IDT23S08-4DC.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>IDT23S08-1HPGI8 Κατασκευαστής: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC CLK MULT PLL HI DRV 16-TSSOP Κατεβάστε: IDT23S08-1HPGI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>IDT23S08-2DCI Κατασκευαστής: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC CLK MULT PLL STD DRV 16-SOIC Κατεβάστε: IDT23S08-2DCI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>IDT23S08-3DCI Κατασκευαστής: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC CLK MULT PLL STD DRV 16-SOIC Κατεβάστε: IDT23S08-3DCI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>IDT23S08-2DCI8 Κατασκευαστής: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC CLK MULT PLL STD DRV 16-SOIC Κατεβάστε: IDT23S08-2DCI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>IDT23S08-3DC8 Κατασκευαστής: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC CLK MULT PLL STD DRV 16-SOIC Κατεβάστε: IDT23S08-3DC8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>IDT23S08-3DC Κατασκευαστής: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC CLK MULT PLL STD DRV 16-SOIC Κατεβάστε: IDT23S08-3DC.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>IDT23S08-2DC Κατασκευαστής: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC CLK MULT PLL STD DRV 16-SOIC Κατεβάστε: IDT23S08-2DC.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>IDT23S08-1HPGI Κατασκευαστής: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC CLK MULT PLL HI DRV 16-TSSOP Κατεβάστε: IDT23S08-1HPGI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>IDT23S08-2DC8 Κατασκευαστής: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC CLK MULT PLL STD DRV 16-SOIC Κατεβάστε: IDT23S08-2DC8.pdf</p> <p>RFQ</p>

Σχετικές ετικέτες

IDT (Integrated Device Technology) IDT23S08-2HDC

Τιμή IDT23S08-2HDC

Δελτίο δεδομένων IDT23S08-2HDC PDF

Απόθεμα IDT23S08-2HDC

IDT (Integrated Device Technology) IDT23S08-2HDC

IDT (Integrated Device Technology) IDT23S08-2HDC

IDT, Integrated Device Technology Inc IDT23S08-2HDC

Διανομέας IDT23S08-2HDC

Εικόνες IDT23S08-2HDC

IDT23S08-2HDC Λήψη φύλλου δεδομένων

Αγορά IDT23S08-2HDC

Προμηθευτής IDT (Integrated Device Technology)

IDT IDT23S08-2HDC

Integrated Device Technology (IDT) IDT23S08-2HDC

Προμηθευτής IDT23S08-2HDC

Εικόνα IDT23S08-2HDC

Δελτίο δεδομένων IDT23S08-2HDC

Αγορά IDT (Integrated Device Technology) IDT23S08-2HDC

Διανομέας IDT (Integrated Device Technology)

IDT (Integrated Device Technology) IDT23S08-2HDC