



2308B-1HDCG18

Αριθμός εξαρτήματος: **2308B-1HDCG18**

περιγραφή προϊόντος: IC CLOCK MULT ZD HI DRV 16-SOIC

Κατάσταση RoHS: Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS

Φύλλα δεδομένων: 2308B-1HDCG18.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	2308B-1HDCG18	Κατασκευαστής	IDT (Integrated Device Technology)
Περιγραφή	IC CLOCK MULT ZD HI DRV 16-SOIC	Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS
Φύλλο δεδομένων	2308B-1HDCG18.pdf		
Τάσης - Προμήθεια	3 V ~ 3.6 V	Τύπος	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	LVTTL	Άλλα ονόματα	IDT2308B-1HDCG18 IDT2308B-1HDCG18-ND
Θερμοκρασία λειτουργίας	-40°C ~ 85°C	Αριθμός Κυκλωμάτων	1
τοποθέτηση Τύπος	Surface Mount	Επίπεδο Ευαισθησίας Υγρασίας (MSL)	1 (Unlimited)
Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Εισαγωγή	LVTTL
Συχνότητα - Max	133.3MHz	Διαχωριστικό / Πολλαπλασιαστής	No/No
Διαφορικό - Είσοδος: Έξοδος	No/No	Αριθμός μέρους βάσης	IDT2308-1

Σχετικά προϊόντα

<p>2308B-1DCG8 Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC CLOCK MULT ZD STD DRV 16-SOIC Κατεβάστε: 2308B-1DCG8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>2308B-1HPGG8 Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC CLOCK MULT ZD HI DRV 16-TSSOP Κατεβάστε: 2308B-1HPGG8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>2308B-1HPGGI Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC CLK MULT ZD HI DRIVE 16-TSSOP Κατεβάστε: 2308B-1HPGGI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>2308B-2DCG8 Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC CLOCK MULT ZD STD DRV 16-SOIC Κατεβάστε: 2308B-2DCG8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>2308B-1HPGGI8 Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC CLOCK MULT ZD HI DRV 16-TSSOP Κατεβάστε: 2308B-1HPGGI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>2308B-2DCG Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC CLK MULT ZD 3.3V STD 16-SOIC Κατεβάστε: 2308B-2DCG.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>2308B-1HDCG8 Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC CLOCK MULT ZD HI DRV 16-SOIC Κατεβάστε: 2308B-1HDCG8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>2308B-1DCGI Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC CLK MULT ZD 3.3V STD 16-SOIC Κατεβάστε: 2308B-1DCGI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>2308B-1DCG18 Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC CLOCK MULT ZD STD DRV 16-SOIC Κατεβάστε: 2308B-1DCG18.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>2308B-1HPGG Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC CLK MULT ZD HI DRIVE 16-TSSOP Κατεβάστε: 2308B-1HPGG.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>2308B-1HDCGI Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC CLK MULT ZD HI DRIVE 16-SOIC Κατεβάστε: 2308B-1HDCGI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>2308B-1HDCG Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC CLK MULT ZD HI DRIVE 16-SOIC Κατεβάστε: 2308B-1HDCG.pdf</p> <p>RFQ</p>

Σχετικές ετικέτες

IDT (Integrated Device Technology) 2308B-1HDCG18
 Τιμή 2308B-1HDCG18
 Δελτίο δεδομένων 2308B-1HDCG18 PDF
 Απόθεμα 2308B-1HDCG18
 IDT (Integrated Device Technology) 2308B-1HDCG18
 IDT (Integrated Device Technology) 2308B-1HDCG18
 IDT, Integrated Device Technology Inc 2308B-1HDCG18

Διανομέας 2308B-1HDCG18
 Εικόνες 2308B-1HDCG18
 2308B-1HDCG18 Λήψη φύλλου δεδομένων
 Αγορά 2308B-1HDCG18
 Προμηθευτής IDT (Integrated Device Technology)
 IDT 2308B-1HDCG18
 Integrated Device Technology (IDT) 2308B-1HDCG18

Προμηθευτής 2308B-1HDCG18
 Εικόνα 2308B-1HDCG18
 Δελτίο δεδομένων 2308B-1HDCG18
 Αγορά IDT (Integrated Device Technology) 2308B-1HDCG18
 Διανομέας IDT (Integrated Device Technology)
 IDT (Integrated Device Technology) 2308B-1HDCG18