



2308B-1HPGG8

Αριθμός εξαρτήματος: **2308B-1HPGG8**

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

Κατάσταση RoHS: Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS

Φύλλα δεδομένων: [2308B-1HPGG8.pdf](#)

Κατασκευαστής / Μάρκα: IDT (Integrated Device Technology)

Πλοίο 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-1HPGG8	Κατασκευαστής	IDT (Integrated Device Technology)
Περιγραφή	IC CLOCK MULT ZD HI DRV 16-TSSOP	Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS
Φύλλο δεδομένων	2308B-1HPGG8.pdf		
Τάσης - Προμήθεια	3 V ~ 3.6 V	Τύπος	Multiplier, Zero Delay Buffer
Συσκευασία της συσκευής με τον προμηθευτή	16-TSSOP	Σειρά	-
Λόγος - Είσοδος: Έξοδος	1:8	Συσκευασία	Tape & Reel (TR)
Συσκευασία / υπόθεση	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)	PLL	Yes with Bypass
Παραγωγή	LVTTL	Άλλα ονόματα	IDT2308B-1HPGG8 IDT2308B-1HPGG8-ND
Θερμοκρασία λειτουργίας	0°C ~ 70°C	Αριθμός Κυκλωμάτων	1
τοποθέτηση Τύπος	Surface Mount	Επίπεδο Ευαισθησίας Υγρασίας (MSL)	1 (Unlimited)
Κατασκευαστής Standard Lead Time	12 Weeks	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-1HDCG8 Κατασκευαστής: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC CLOCK MULT ZD HI DRV 16-SOIC Κατεβάστε: 2308B-1HDCG8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>2308B-2DCG Κατασκευαστής: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC CLK MULT ZD 3.3V STD 16-SOIC Κατεβάστε: 2308B-2DCG.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>2308B-1HPGGI Κατασκευαστής: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC CLK MULT ZD HI DRIVE 16-TSSOP Κατεβάστε: 2308B-1HPGGI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>2308B-2DCGI Κατασκευαστής: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC CLK MULT ZD 3.3V STD 16-SOIC Κατεβάστε: 2308B-2DCGI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>2308B-1HPGG Κατασκευαστής: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC CLK MULT ZD HI DRIVE 16-TSSOP Κατεβάστε: 2308B-1HPGG.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>2308B-1HDCGI Κατασκευαστής: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC CLK MULT ZD HI DRIVE 16-SOIC Κατεβάστε: 2308B-1HDCGI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>2308B-2DCG8 Κατασκευαστής: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC CLOCK MULT ZD STD DRV 16-SOIC Κατεβάστε: 2308B-2DCG8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>2308B-1HPGGI8 Κατασκευαστής: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC CLOCK MULT ZD HI DRV 16-TSSOP Κατεβάστε: 2308B-1HPGGI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>2308B-1HDCG Κατασκευαστής: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC CLK MULT ZD HI DRIVE 16-SOIC Κατεβάστε: 2308B-1HDCG.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>2308B-1HDCGI8 Κατασκευαστής: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC CLOCK MULT ZD HI DRV 16-SOIC Κατεβάστε: 2308B-1HDCGI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>2308B-2DCGI8 Κατασκευαστής: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC CLOCK MULT ZD STD DRV 16-SOIC Κατεβάστε: 2308B-2DCGI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>2308B-1DCGI8 Κατασκευαστής: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC CLOCK MULT ZD STD DRV 16-SOIC Κατεβάστε: 2308B-1DCGI8.pdf</p> <p>RFQ</p>

Σχετικές ετικέτες

IDT (Integrated Device Technology) 2308B-1HPGG8

Τιμή 2308B-1HPGG8

Δελτίο δεδομένων 2308B-1HPGG8 PDF

Απόθεμα 2308B-1HPGG8

IDT (Integrated Device Technology) 2308B-1HPGG8

IDT (Integrated Device Technology) 2308B-1HPGG8

IDT, Integrated Device Technology Inc 2308B-1HPGG8

Διανομέας 2308B-1HPGG8

Εικόνες 2308B-1HPGG8

2308B-1HPGG8 Λήψη φύλλου δεδομένων

Αγορά 2308B-1HPGG8

Προμηθευτής IDT (Integrated Device Technology)

IDT 2308B-1HPGG8

Integrated Device Technology (IDT) 2308B-1HPGG8

Προμηθευτής 2308B-1HPGG8

Εικόνα 2308B-1HPGG8

Δελτίο δεδομένων 2308B-1HPGG8

Αγορά IDT (Integrated Device Technology) 2308B-1HPGG8

Διανομέας IDT (Integrated Device Technology)

IDT (Integrated Device Technology) 2308B-1HPGG8