



## ICS343MIP

Αριθμός εξαρτήματος: **ICS343MIP**

περιγραφή προϊόντος: IC VERSACLOCK SYNTHESIZER 8-SOIC

Κατάσταση RoHS: Περιέχει μόλυβδο / RoHS μη συμμορφούμενο

Φύλλα δεδομένων: ICS343MIP.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	ICS343MIP	Κατασκευαστής	IDT (Integrated Device Technology)
Περιγραφή	IC VERSACLOCK SYNTHESIZER 8-SOIC	Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Περιέχει μόλυβδο / RoHS μη συμμορφούμενο
Φύλλο δεδομένων	ICS343MIP.pdf		
Τάσης - Προμήθεια	3.15 V ~ 3.45 V	Τύπος	Clock/Frequency Synthesizer
Συσκευασία της συσκευής με τον προμηθευτή	8-SOIC	Σειρά	VersaClock®
Λόγος - Είσοδος: Έξοδος	1:3	Συσκευασία	Tube
Συσκευασία / υπόθεση	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	PLL	Yes
Παραγωγή	LVCOS	Άλλα ονόματα	343MIP
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	Clock, Crystal
Συχνότητα - Max	200MHz	Διαχωριστικό / Πολλαπλασιαστής	No/Yes
Διαφορικό - Είσοδος: Έξοδος	No/No	Αριθμός μέρους βάσης	ICS343

### Σχετικά προϊόντα

<p><b>ICS343MP</b> Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC VERSACLOCK SYNTHESIZER 8-SOIC Κατεβάστε:  ICS343MP.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>ICS342MPT</b> Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC VERSACLOCK SYNTHESIZER 8-SOIC Κατεβάστε:  ICS342MPT.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>ICS343MPT</b> Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC VERSACLOCK SYNTHESIZER 8-SOIC Κατεβάστε:  ICS343MPT.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>ICS342MP</b> Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC VERSACLOCK SYNTHESIZER 8-SOIC Κατεβάστε:  ICS342MP.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>ICS341MPT</b> Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC VERSACLOCK SYNTHESIZER 8-SOIC Κατεβάστε:  ICS341MPT.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>ICS342MIPT</b> Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC VERSACLOCK SYNTHESIZER 8-SOIC Κατεβάστε:  ICS342MIPT.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>ICS345RIP</b> Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC VERSACLOCK SYNTHESIZER 20QSOP Κατεβάστε:  ICS345RIP.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>ICS345RP</b> Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC VERSACLOCK SYNTHESIZER 20QSOP Κατεβάστε:  ICS345RP.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>ICS343MIPT</b> Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC VERSACLOCK SYNTHESIZER 8-SOIC Κατεβάστε:  ICS343MIPT.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>ICS345RIPT</b> Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC VERSACLOCK SYNTHESIZER 20QSOP Κατεβάστε:  ICS345RIPT.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>ICS342MIP</b> Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC VERSACLOCK SYNTHESIZER 8-SOIC Κατεβάστε:  ICS342MIP.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>ICS341MP</b> Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC VERSACLOCK SYNTHESIZER 8-SOIC Κατεβάστε:  ICS341MP.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### Σχετικές ετικέτες

IDT (Integrated Device Technology) ICS343MIP

Τιμή ICS343MIP

Δελτίο δεδομένων ICS343MIP PDF

Απόθεμα ICS343MIP

IDT (Integrated Device Technology) ICS343MIP

IDT (Integrated Device Technology) ICS343MIP

IDT, Integrated Device Technology Inc ICS343MIP

Διανομέας ICS343MIP

Εικόνες ICS343MIP

ICS343MIP Λήψη φύλλου δεδομένων

Αγορά ICS343MIP

Προμηθευτής IDT (Integrated Device Technology)

IDT ICS343MIP

Integrated Device Technology (IDT) ICS343MIP

Προμηθευτής ICS343MIP

Εικόνα ICS343MIP

Δελτίο δεδομένων ICS343MIP

Αγορά IDT (Integrated Device Technology) ICS343MIP

Διανομέας IDT (Integrated Device Technology)

IDT (Integrated Device Technology) ICS343MIP