

## CDCM1804RGET

Αριθμός εξαρτήματος: **CDCM1804RGET**

περιγραφή προϊόντος: IC CLK BUFFER 1:4 800MHZ 24QFN

Κατάσταση RoHS: Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS

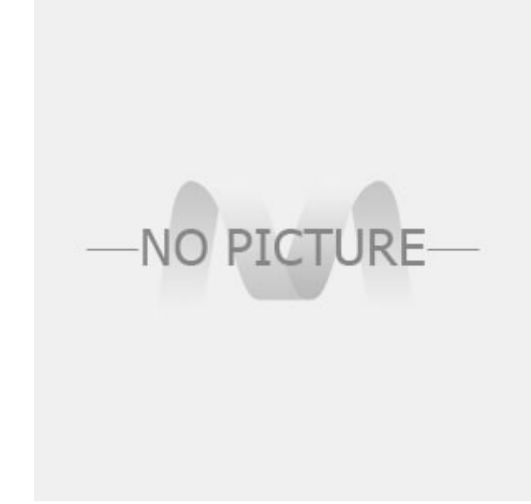
Φύλλα δεδομένων:

Κατασκευαστής / Μάρκα: N/A

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

<b>Αριθμός εξαρτήματος</b>	CDCM1804RGET	<b>Κατασκευαστής</b>	N/A
<b>Περιγραφή</b>	IC CLK BUFFER 1:4 800MHZ 24QFN	<b>Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS</b>	Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS
<b>Φύλλο δεδομένων</b>			
<b>Τάσης - Προμήθεια</b>	3 V ~ 3.6 V	<b>Τύπος</b>	Fanout Buffer (Distribution), Divider, Multiplexer
<b>Συσκευασία της συσκευής με τον προμηθευτή</b>	24-VQFN (4x4)	<b>Σειρά</b>	-
<b>Λόγος - Είσοδος: Έξοδος</b>	1:4	<b>Συσκευασία</b>	Cut Tape (CT)
<b>Συσκευασία / υπόθεση</b>	24-VFQFN Exposed Pad	<b>Παραγωγή</b>	LVCMOS, LVPECL
<b>Άλλα ονόματα</b>	296-18094-1	<b>Θερμοκρασία λειτουργίας</b>	-40°C ~ 85°C
<b>Αριθμός Κυκλωμάτων</b>	1	<b>τοποθέτηση Τύπος</b>	Surface Mount
<b>Επίπεδο Ευαισθησίας Υγρασίας (MSL)</b>	2 (1 Year)	<b>Κατασκευαστής Standard Lead Time</b>	8 Weeks
<b>Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant	<b>Εισαγωγή</b>	CML, HSTL, LVDS, LVPECL, LVTTTL, SSTL-2, VML
<b>Συχνότητα - Max</b>	800MHz	<b>Διαφορικό - Είσοδος: Έξοδος</b>	Yes/Yes
<b>Λεπτομερής περιγραφή</b>	Clock Fanout Buffer (Distribution), Divider, Multiplexer IC 1:4 800MHz 24-VFQFN Exposed Pad	<b>Αριθμός μέρους βάσης</b>	CDCM1804

### Σχετικά προϊόντα

<p><b>CDCM1804RGER</b> Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC CLK BUFFER 1:4 800MHZ 24QFN</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>CDCM61001RHBR/2801</b> Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC CLK GEN 1:1 LOW JITTER 32QFN</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>CDCM1804RTHR</b> Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC CLK BUFFER 1:4 800MHZ 24VQFN</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>CDCM61001RHBT</b> Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC CLK GEN 1:1 LOW JITTER 32-QFN</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>CDCM1804RGETG4</b> Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC CLK BUFFER 1:4 800MHZ 24QFN</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>CDCM1802RGTTG4</b> Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC CLK BUFFER 1:2 800MHZ 16QFN</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>CDCM1802RGTT</b> Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC CLK BUFFER 1:2 800MHZ 16QFN</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>CDCM61001RHBR</b> Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC CLK GEN 1:1 LOW JITTER 32QFN</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>CDCM1802RGTR</b> Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC CLK BUFFER 1:2 800MHZ 16QFN</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>CDCM1804RTHT</b> Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC CLK BUFFER 1:4 800MHZ 24VQFN</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>CDCM1802RGTRG4</b> Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC CLK BUFFER 1:2 800MHZ 16QFN</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>CDCM1804RGERG4</b> Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC CLK BUFFER 1:4 800MHZ 24QFN</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### Σχετικές ετικέτες

CDCM1804RGET

Τιμή CDCM1804RGET

Δελτίο δεδομένων CDCM1804RGET PDF

Απόθεμα CDCM1804RGET

CDCM1804RGET

Διανομέας CDCM1804RGET

Εικόνες CDCM1804RGET

CDCM1804RGET Λήψη φύλλου δεδομένων

Αγορά CDCM1804RGET

Προμηθευτής

Προμηθευτής CDCM1804RGET

Εικόνα CDCM1804RGET

Δελτίο δεδομένων CDCM1804RGET

Αγορά CDCM1804RGET

Διανομέας