



ADI (Analog Devices, Inc.)

## ADF4113BRUZ-REEL7

Αριθμός εξαρτήματος:  
Κατασκευαστής / Μάρκα:  
Περιγραφή προϊόντος  
Φύλλα δεδομένων:  
Κατάσταση RoHS  
Κατάσταση αποθεμάτων  
Πλοίο από  
Τρόπος αποστολής

ADF4113BRUZ-REEL7  
ADI (Analog Devices, Inc.)  
IC SYNTHESZR FREQ PLL RF 16TSSOP  
 ADF4113BRUZ-REEL7.pdf  
 Μολύβι ελεύθερο / συμβατό RoHS  
33284 pcs stock  
Χονγκ Κονγκ  
DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**ΑΙΤΗΣΗ ΓΙΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑ**

Η εικόνα μπορεί να είναι παράσταση. Δείτε τις προδιαγραφές για τα στοιχεία του προϊόντος.

### Προδιαγραφές του ADF4113BRUZ-REEL7

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΟΣ	ADF4113BRUZ-REEL7
ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ	ADI (Analog Devices, Inc.)
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	IC SYNTHESZR FREQ PLL RF 16TSSOP
ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΧΩΡΙΣ ΜΟΛΥΒΔΟ / ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ROHS	Μολύβι ελεύθερο / συμβατό RoHS
ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ	33284 pcs
ΦΥΛΛΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	ADF4113BRUZ-REEL7.pdf
ΤΑΣΗΣ - ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ	2.7 V ~ 5.5 V
ΤΥΠΟΣ	Clock/Frequency Synthesizer (RF)
ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΜΕ ΤΟΝ ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ	16-TSSOP
ΣΕΙΡΑ	-
ΛΟΓΟΣ - ΕΙΣΟΔΟΣ: ΈΞΟΔΟΣ	2:1
ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	Tape & Reel (TR)
ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ / ΥΠΟΘΕΣΗ	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
PLL	Yes
ΠΑΡΑΓΩΓΗ	Clock
ΆΛΛΑ ΟΝΟΜΑΤΑ	ADF4113BRUZ-REEL7TR ADF4113BRUZREEL7
ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	-40°C ~ 85°C
ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ	1
ΤΟΠΟΘΈΤΗΣΗ ΤΥΠΟΣ	Surface Mount
ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΥΑΙΣΘΗΣΙΑΣ ΥΓΡΑΣΙΑΣ (MSL)	1 (Unlimited)
ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΧΩΡΙΣ ΜΟΛΥΒΔΟ / ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ΕΙΣΑΓΩΓΗ	CMOS, TTL
ΣΥΧΝΟΤΗΤΑ - MAX	4GHz
ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΙΚΟ / ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΤΗΣ	Yes/No
ΔΙΑΦΟΡΙΚΟ - ΕΙΣΟΔΟΣ: ΈΞΟΔΟΣ	Yes/No
ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΕΡΟΥΣ ΒΑΣΗΣ	ADF4113

### Σχετικές ετικέτες

ADI (Analog Devices, Inc.) ADF4113BRUZ-REEL7	Διανομέας ADF4113BRUZ-REEL7	Προμηθευτής ADF4113BRUZ-REEL7
Τιμή ADF4113BRUZ-REEL7	ADF4113BRUZ-REEL7 Εικόνες	ADF4113BRUZ-REEL7 Εικόνα
Φύλλο δεδομένων ADF4113BRUZ-REEL7 PDF	ADF4113BRUZ-REEL7 Λήψη φύλλου δεδομένων	Φύλλο δεδομένων ADF4113BRUZ-REEL7
ADF4113BRUZ-REEL7 Απόθεμα	Αγοράστε ADF4113BRUZ-REEL7	Αγοράστε ADI (Analog Devices, Inc.) ADF4113BRUZ-REEL7
ADI (Analog Devices, Inc.) ADF4113BRUZ-REEL7	Προμηθευτής ADI (Analog Devices, Inc.)	Διανομέας ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) ADF4113BRUZ-REEL7	AD ADF4113BRUZ-REEL7	ADI (Analog Devices, Inc.) ADF4113BRUZ-REEL7
Analog Devices Inc. ADF4113BRUZ-REEL7	Analog Devices, Inc. ADF4113BRUZ-REEL7	

### Σχετικά προϊόντα

<p><b>ADF4116BRU</b> Κατασκευαστές: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC SYNTH PLL RF 550MHZ 16-TSSOP Σε απόθεμα: 3004 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>ADF4113BCPZ</b> Κατασκευαστές: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC PLL FREQ SYNTHESIZER 20-LFCSP Σε απόθεμα: 13825 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>ADF4113BRUZ-REEL</b> Κατασκευαστές: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC PLL RF FREQ SYNTHESZR 16TSSOP Σε απόθεμα: 27296 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>ADF4113BCPZ-RL7</b> Κατασκευαστές: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC PLL FREQ SYNTHESIZER 20-LFCSP Σε απόθεμα: 26646 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>ADF4113HVBRUZ</b> Κατασκευαστές: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC CHARGE PUMP HV SYNTH 16-TSSOP Σε απόθεμα: 16439 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>ADF4113BRU-REEL7</b> Κατασκευαστές: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC PLL FREQ SYNTHESIZER 16-TSSOP Σε απόθεμα: 5486 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>ADF4113HVBRUZ-RL7</b> Κατασκευαστές: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC CHARGE PUMP HV SYNTH 16-TSSOP Σε απόθεμα: 23393 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>ADF4113HVBRUZ-RL</b> Κατασκευαστές: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC CHARGE PUMP HV SYNTH 16-TSSOP Σε απόθεμα: 28944 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>ADF4113BRU</b> Κατασκευαστές: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC SYNTH PLL RF 4.0GHZ 16-TSSOP Σε απόθεμα: 6304 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>ADF4113HVBCPZ</b> Κατασκευαστές: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC CHARGE PUMP HV SYNTH 20-LFCSP Σε απόθεμα: 16836 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>ADF4113BRUZ</b> Κατασκευαστές: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC SYNTH PLL RF 4.0GHZ 16-TSSOP Σε απόθεμα: 13303 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>ADF4113HVBCPZ-RL7</b> Κατασκευαστές: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC CHARGE PUMP HV SYNTH 20-LFCSP Σε απόθεμα: 23096 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>