



ADI (Analog Devices, Inc.)

## AD8426BCPZ-WP

Αριθμός εξαρτήματος:

AD8426BCPZ-WP

Κατασκευαστής / Μάρκα:

ADI (Analog Devices, Inc.)

Περιγραφή προϊόντος

IC OPAMP INSTR 1MHZ RRO 16LFCSP

Φύλλα δεδομένων:

[PDF AD8426BCPZ-WP.pdf](#)

Κατάσταση RoHS

 Ο μολυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS

Πλοίο από

Χονγκ Κονγκ

Τρόπος αποστολής

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ΑΙΤΗΣΗ ΓΙΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑ](#)

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

### Προδιαγραφές του AD8426BCPZ-WP

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΟΣ	AD8426BCPZ-WP
ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ	ADI (Analog Devices, Inc.)
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	IC OPAMP INSTR 1MHZ RRO 16LFCSP
ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΧΩΡΙΣ ΜΟΛΥΒΔΟ / ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ROHS	Ο μολυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS
ΦΥΛΛΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	<a href="#">PDF AD8426BCPZ-WP.pdf</a>
ΤΑΣΗ - ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑ, SINGLE / DUAL (±)	2.2 V ~ 36 V, ±1.35 V ~ 18 V
ΤΑΣΗ - ΕΙΣΟΔΟΣ OFFSET	100μV
ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΜΕ ΤΟΝ ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ	16-LFCSP-VQ (4x4)
ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΗΣ RATE	0.6 V/μs
ΣΕΙΡΑ	-
ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	Tray
ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ / ΥΠΟΘΕΣΗ	16-VQFN, CSP
ΤΥΠΟΣ ΕΞΟΔΟΥ	Rail-to-Rail
ΆΛΛΑ ΟΝΟΜΑΤΑ	AD8426BCPZWP
ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	-40°C ~ 125°C
ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ	2
ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΤΥΠΟΣ	Surface Mount
ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΥΑΙΣΘΗΣΙΑΣ ΥΓΡΑΣΙΑΣ (MSL)	3 (168 Hours)
ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΧΩΡΙΣ ΜΟΛΥΒΔΟ / ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ΛΕΠΤΟΜΕΡΗΣ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	Instrumentation Amplifier 2 Circuit Rail-to-Rail 16-LFCSP-VQ (4x4)
ΤΡΕΧΟΥΣΕΣ - ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ	350μΑ
ΤΡΕΧΟΥΣΕΣ - ΕΞΟΔΟΥ / ΚΑΝΑΛΙ	13mA
ΤΡΕΧΟΥΣΕΣ - ΒΙΑΣ ΕΙΣΟΔΟΣ	20nA
ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΕΡΟΥΣ ΒΑΣΗΣ	AD8426
ΕΝΙΣΧΥΤΗΣ ΤΥΠΟΣ	Instrumentation
-3DB ΕΥΡΟΣ ΖΩΝΗΣ	1MHz

### Σχετικές ετικέτες

ADI (Analog Devices, Inc.) AD8426BCPZ-WP	Διανομέας AD8426BCPZ-WP	AD8426BCPZ-WP Προμηθευτής
Τιμή AD8426BCPZ-WP	AD8426BCPZ-WP Εικόνες	AD8426BCPZ-WP Εικόνα
Φύλλο δεδομένων AD8426BCPZ-WP PDF	AD8426BCPZ-WP Λήψη φύλλου δεδομένων	Φύλλο δεδομένων AD8426BCPZ-WP
AD8426BCPZ-WP Απόθεμα	Αγοράστε AD8426BCPZ-WP	Αγοράστε ADI (Analog Devices, Inc.) AD8426BCPZ-WP
ADI (Analog Devices, Inc.) AD8426BCPZ-WP	ADI (Analog Devices, Inc.) Προμηθευτής	Διανομέας ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) AD8426BCPZ-WP	AD AD8426BCPZ-WP	ADI (Analog Devices, Inc.) AD8426BCPZ-WP
Analog Devices Inc. AD8426BCPZ-WP	Analog Devices, Inc. AD8426BCPZ-WP	

### Σχετικά προϊόντα

 <p><b>AD8428BRZ</b> Κατασκευαστές: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC OPAMP INSTR 3.5MHZ 8SOIC Σε απόθεμα: 171 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AD8429ARZ-R7</b> Κατασκευαστές: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC OPAMP INSTR 15MHZ 8SOIC Σε απόθεμα: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>AD8426ACPZ-R7</b> Κατασκευαστές: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC OPAMP INSTR 1MHZ RRO 16LFCSP Σε απόθεμα: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AD8426BCPZ-R7</b> Κατασκευαστές: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC OPAMP INSTR 1MHZ RRO 16LFCSP Σε απόθεμα: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>AD8428ARZ-RL</b> Κατασκευαστές: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC OPAMP INSTR 3.5MHZ 8SOIC Σε απόθεμα: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AD8428ARZ</b> Κατασκευαστές: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC OPAMP INSTR 3.5MHZ 8SOIC Σε απόθεμα: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>AD8428BRZ-RL</b> Κατασκευαστές: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC OPAMP INSTR 3.5MHZ 8SOIC Σε απόθεμα: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AD8422BRZ</b> Κατασκευαστές: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC OPAMP INSTR 2.2MHZ RRO 8SOIC Σε απόθεμα: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>AD8422BRZ-R7</b> Κατασκευαστές: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC OPAMP INSTR 2.2MHZ RRO 8SOIC Σε απόθεμα: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AD8422BRZ-RL</b> Κατασκευαστές: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC OPAMP INSTR 2.2MHZ RRO 8SOIC Σε απόθεμα: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>AD8429ARZ</b> Κατασκευαστές: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC OPAMP INSTR 15MHZ 8SOIC Σε απόθεμα: 564 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AD8426ACPZ-WP</b> Κατασκευαστές: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC OPAMP INSTR 1MHZ RRO 16LFCSP Σε απόθεμα: 702 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>