



ADI (Analog Devices, Inc.)

AD9518-0ABCPZ

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

AD9518-0ABCPZ
ADI (Analog Devices, Inc.)
IC CLOCK GEN 6CH 2.8GHZ 48LFCSP
 AD9518-0ABCPZ.pdf
 Μολύβι ελεύθερο / συμβατό RoHS
6596 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 AD9518-0ABCPZ

| | |
|---|--------------------------------------|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΟΣ | AD9518-0ABCPZ |
| ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ | ADI (Analog Devices, Inc.) |
| ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | IC CLOCK GEN 6CH 2.8GHZ 48LFCSP |
| ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΧΩΡΙΣ ΜΟΛΥΒΔΟ / ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ROHS | Μολύβι ελεύθερο / συμβατό RoHS |
| ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ | 6596 pcs |
| ΦΥΛΛΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ | AD9518-0ABCPZ.pdf |
| ΤΑΣΗΣ - ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ | 3.135 V ~ 3.465 V |
| ΤΥΠΟΣ | Clock Generator, Fanout Distribution |
| ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΜΕ ΤΟΝ ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ | 48-LFCSP-VQ (7x7) |
| ΣΕΙΡΑ | - |
| ΛΟΓΟΣ - ΕΙΣΟΔΟΣ: ΈΞΟΔΟΣ | 1:6 |
| ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ | Tray |
| ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ / ΥΠΟΘΕΣΗ | 48-VFQFN Exposed Pad, CSP |
| PLL | Yes |
| ΠΑΡΑΓΩΓΗ | LVPECL |
| ΆΛΛΑ ΟΝΟΜΑΤΑ | AD95180ABCPZ |
| ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ | -40°C ~ 85°C |
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ | 1 |
| ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΤΥΠΟΣ | Surface Mount |
| ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΥΑΙΣΘΗΣΙΑΣ ΥΓΡΑΣΙΑΣ (MSL) | 3 (168 Hours) |
| ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΧΩΡΙΣ ΜΟΛΥΒΔΟ / ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ROHS | Lead free / RoHS Compliant |
| ΕΙΣΑΓΩΓΗ | CMOS, LVDS, LVPECL |
| ΣΥΧΝΟΤΗΤΑ - MAX | 2.95GHz |
| ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΙΚΟ / ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΤΗΣ | Yes/No |
| ΔΙΑΦΟΡΙΚΟ - ΕΙΣΟΔΟΣ: ΈΞΟΔΟΣ | Yes/Yes |
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΕΡΟΥΣ ΒΑΣΗΣ | AD9518 |

Σχετικές ετικέτες

| | | |
|--|--|---|
| ADI (Analog Devices, Inc.) AD9518-0ABCPZ | Διανομέας AD9518-0ABCPZ | Προμηθευτής AD9518-0ABCPZ |
| Τιμή AD9518-0ABCPZ | AD9518-0ABCPZ Εικόνες | AD9518-0ABCPZ Εικόνα |
| Φύλλο δεδομένων AD9518-0ABCPZ PDF | AD9518-0ABCPZ Λήψη φύλλου δεδομένων | Φύλλο δεδομένων AD9518-0ABCPZ |
| AD9518-0ABCPZ Απόθεμα | Αγοράστε AD9518-0ABCPZ | Αγοράστε ADI (Analog Devices, Inc.) AD9518-0ABCPZ |
| ADI (Analog Devices, Inc.) AD9518-0ABCPZ | Προμηθευτής ADI (Analog Devices, Inc.) | Διανομέας ADI (Analog Devices, Inc.) |
| ADI (Analog Devices, Inc.) AD9518-0ABCPZ | AD AD9518-0ABCPZ | ADI (Analog Devices, Inc.) AD9518-0ABCPZ |
| Analog Devices Inc. AD9518-0ABCPZ | Analog Devices, Inc. AD9518-0ABCPZ | |

Σχετικά προϊόντα

| | |
|--|--|
| <p>AD9518-1A/PCBZ Κατασκευαστές: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: BOARD EVALUATION FOR AD9518-1A Σε απόθεμα: 457 pcs</p> <p>RFQ</p> | <p>AD9518-2ABCPZ Κατασκευαστές: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC CLOCK GEN 6CH 2.2GHZ 48LFCSP Σε απόθεμα: 8218 pcs</p> <p>RFQ</p> |
| <p>AD9518-1ABCPZ Κατασκευαστές: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC CLOCK GEN 6CH 2.65GHZ 48LFCSP Σε απόθεμα: 6824 pcs</p> <p>RFQ</p> | <p>AD9518-2A/PCBZ Κατασκευαστές: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: BOARD EVALUATION FOR AD9518-2A Σε απόθεμα: 8218 pcs</p> <p>RFQ</p> |
| <p>AD9517-4ABCPZ-RL7 Κατασκευαστές: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC CLOCK GEN 1.8GHZ VCO 48LFCSP Σε απόθεμα: 8639 pcs</p> <p>RFQ</p> | <p>AD9518-0ABCPZ-RL7 Κατασκευαστές: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC CLOCK GEN 6CH 2.8GHZ 48LFCSP Σε απόθεμα: 11316 pcs</p> <p>RFQ</p> |
| <p>AD9518-1ABCPZ-RL7 Κατασκευαστές: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC CLOCK GEN 6CH 2.65GHZ 48LFCSP Σε απόθεμα: 9366 pcs</p> <p>RFQ</p> | <p>AD9518-0A/PCBZ Κατασκευαστές: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: BOARD EVALUATION FOR AD9518-0A Σε απόθεμα: 384 pcs</p> <p>RFQ</p> |
| <p>AD9517-3ABCPZ Κατασκευαστές: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC CLOCK GEN 2.0GHZ VCO 48LFCSP Σε απόθεμα: 7376 pcs</p> <p>RFQ</p> | <p>AD9517-4A/PCBZ Κατασκευαστές: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: BOARD EVALUATION FOR AD9517-4A Σε απόθεμα: 484 pcs</p> <p>RFQ</p> |
| <p>AD9517-4ABCPZ Κατασκευαστές: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC CLOCK GEN 1.8GHZ VCO 48LFCSP Σε απόθεμα: 5649 pcs</p> <p>RFQ</p> | <p>AD9517-3ABCPZ-RL7 Κατασκευαστές: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC CLOCK GEN 2.0GHZ VCO 48LFCSP Σε απόθεμα: 10320 pcs</p> <p>RFQ</p> |