



CPL-5230-20-SMA-79

| | |
|------------------------|--|
| Αριθμός εξαρτήματος: | CPL-5230-20-SMA-79 |
| Κατασκευαστής / Μάρκα: | Bel |
| Περιγραφή προϊόντος | RF DIR COUPLER 500MHZ-18GHZ |
| Φύλλα δεδομένων: | 1.CPL-5230-20-SMA-79.pdf 2.CPL-5230-20-SMA-79.pdf |
| Κατάσταση RoHS | Περιέχει μόλυβδο / RoHS μη συμμορφούμενο |
| Κατάσταση αποθεμάτων | 94 pcs stock |
| 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 CPL-5230-20-SMA-79

| | |
|---|--|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΟΣ | CPL-5230-20-SMA-79 |
| ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ | Bel |
| ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | RF DIR COUPLER 500MHZ-18GHZ |
| ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΧΩΡΙΣ ΜΟΛΥΒΔΟ / ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ROHS | Περιέχει μόλυβδο / RoHS μη συμμορφούμενο |
| ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ | 94 pcs |
| ΦΥΛΛΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ | 1.CPL-5230-20-SMA-79.pdf 2.CPL-5230-20-SMA-79.pdf |
| ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΜΕ ΤΟΝ ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ | - |
| ΣΕΙΡΑ | - |
| ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ ΑΠΩΛΕΙΑ | - |
| ΙΣΧΥΣ - MAX | 50W |
| ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ | Bulk |
| ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ / ΥΠΟΘΕΣΗ | SMA In-Line Module |
| ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΥΑΙΣΘΗΣΙΑΣ ΥΓΡΑΣΙΑΣ (MSL) | 1 (Unlimited) |
| ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΧΩΡΙΣ ΜΟΛΥΒΔΟ / ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ROHS | Contains lead / RoHS non-compliant |
| ΑΠΟΜΟΝΩΣΗ | - |
| ΑΠΩΛΕΙΑ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ | 0.8dB |
| ΣΥΧΝΟΤΗΤΑ | 500MHz ~ 18GHz |
| ΛΕΠΤΟΜΕΡΗΣ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | RF Directional Coupler 500MHz ~ 18GHz 20dB ± 1.5dB 50W SMA In-Line Module |
| ΣΥΖΕΥΞΗ FACTOR | 20dB ± 1.5dB |
| ΖΕΥΚΤΗ ΤΥΠΟΣ | Standard |
| ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ | - |

Σχετικές ετικέτες

| | | |
|---|---|---|
| Bel CPL-5230-20-SMA-79 | Διανομέας CPL-5230-20-SMA-79 | Προμηθευτής CPL-5230-20-SMA-79 |
| Τιμή CPL-5230-20-SMA-79 | CPL-5230-20-SMA-79 Εικόνες | CPL-5230-20-SMA-79 Εικόνα |
| Φύλλο δεδομένων CPL-5230-20-SMA-79 PDF | CPL-5230-20-SMA-79 Λήψη φύλλου δεδομένων | Φύλλο δεδομένων CPL-5230-20-SMA-79 |
| CPL-5230-20-SMA-79 Απόθεμα | Αγοράστε CPL-5230-20-SMA-79 | Αγοράστε Bel CPL-5230-20-SMA-79 |
| Bel CPL-5230-20-SMA-79 | Προμηθευτής Bel | Διανομέας Bel |
| Bel CPL-5230-20-SMA-79 | Cinch Connectivity Solutions CPL-5230-20-SMA-79 | Cinch Connectivity Solutions AIM-Cambridge CPL-5230-20-SMA-79 |
| Cinch Connectivity Solutions Johnson CPL-5230-20-SMA-79 | Cinch Connectivity Solutions Midwest Microwave CPL-5230-20-SMA-79 | Cinch Connectivity Solutions Semflex CPL-5230-20-SMA-79 |
| Cinch Connectivity Solutions Trompeter CPL-5230-20-SMA-79 | Cinch Connectivity Solutions Vitelec CPL-5230-20-SMA-79 | |

Σχετικά προϊόντα

| | |
|---|--|
| <p>CPL-5232-10-NNN-79 Κατασκευαστές: Bel Περιγραφή: RF DIR COUPLER 2GHZ-18GHZ Σε απόθεμα: 2934 pcs</p> <p>RFQ</p> | <p>CPL-5230-20-NNN-79 Κατασκευαστές: Bel Περιγραφή: RF DIR COUPLER 500MHZ-18GHZ Σε απόθεμα: 6378 pcs</p> <p>RFQ</p> |
| <p>CPL-5230-16-TNC-79 Κατασκευαστές: Bel Περιγραφή: RF DIR COUPLER 500MHZ-18GHZ Σε απόθεμα: 4005 pcs</p> <p>RFQ</p> | <p>CPL-5232-06-TNC-79 Κατασκευαστές: Bel Περιγραφή: RF DIR COUPLER 2GHZ-18GHZ Σε απόθεμα: 4607 pcs</p> <p>RFQ</p> |
| <p>CPL-5230-16-NNN-79 Κατασκευαστές: Bel Περιγραφή: RF DIR COUPLER 500MHZ-18GHZ Σε απόθεμα: 2893 pcs</p> <p>RFQ</p> | <p>CPL-5230-10-SMA-79 Κατασκευαστές: Bel Περιγραφή: RF DIR COUPLER 500MHZ-18GHZ SMA Σε απόθεμα: 101 pcs</p> <p>RFQ</p> |
| <p>CPL-5232-06-NNN-79 Κατασκευαστές: Bel Περιγραφή: RF DIR COUPLER 2GHZ-18GHZ Σε απόθεμα: 5574 pcs</p> <p>RFQ</p> | <p>CPL-5230-10-TNC-79 Κατασκευαστές: Bel Περιγραφή: RF DIR COUPLER 500MHZ-18GHZ Σε απόθεμα: 5116 pcs</p> <p>RFQ</p> |
| <p>CPL-5232-10-SMA-79 Κατασκευαστές: Bel Περιγραφή: RF DIR COUPLER 2GHZ-18GHZ Σε απόθεμα: 110 pcs</p> <p>RFQ</p> | <p>CPL-5230-16-SMA-79 Κατασκευαστές: Bel Περιγραφή: RF DIR COUPLER 500MHZ-18GHZ Σε απόθεμα: 93 pcs</p> <p>RFQ</p> |
| <p>CPL-5230-20-TNC-79 Κατασκευαστές: Bel Περιγραφή: RF DIR COUPLER 500MHZ-18GHZ Σε απόθεμα: 7034 pcs</p> <p>RFQ</p> | <p>CPL-5232-06-SMA-79 Κατασκευαστές: Bel Περιγραφή: RF DIR COUPLER 2GHZ-18GHZ Σε απόθεμα: 111 pcs</p> <p>RFQ</p> |

Copyright © 2020 Αξιόπιστος διανομέας ηλεκτρονικών εξαρτημάτων

ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ: Info@infinity-electronic.com

Διεύθυνση: 17F, εμπορικό κτίριο Gaylord, 114-118 Lockhart Road, Wan Chai, Χονγκ Κονγκ

