




A Nidec Group Company
COPAL ELECTRONICS
-All for dreams

Copal Electronics



A Nidec Group Company
COPAL ELECTRONICS
-All for dreams


E-TA2012 9DB N1

| | |
|------------|---|
| モデル: | E-TA2012 9DB N1 |
| メーカー/ブランド: | Copal Electronics |
| 製品の説明 | RF ATTENUATOR 9DB 50OHM 0805 |
| データベース: |  E-TA2012 9DB N1.pdf |
| 配達場所 | 香港 |
| 輸送モード | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

見積もりをリクエストする

画像はあくまで参考用です、実用的な製品の仕様を参照してください。













E-TA2012 9DB N1の仕様

| | |
|------------------|---|
| モデル | E-TA2012 9DB N1 |
| メーカー | Copal Electronics |
| 説明 | RF ATTENUATOR 9DB 50OHM 0805 |
| フリーステータス/ ROHS状態 | |
| データシート |  E-TA2012 9DB N1.pdf |
| シリーズ | - |
| 電力 (ワット) | 63mW |
| パッケージング | Bulk |
| パッケージ/ケース | 0805 (2012 Metric) |
| 他の名前 | E-TA2012 9DB N1-ND E-TA20129DBN1 |
| 水分感受性レベル (MSL) | 1 (Unlimited) |
| インピーダンス | 50 Ohms |
| 周波数範囲 | 0Hz ~ 3GHz |
| 詳細な説明 | RF Attenuator 9dB ±0.5dB 0Hz ~ 3GHz 50 Ohms 63mW 0805 (2012 Metric) |
| 減衰値 | 9dB |

関連ラベル

| | | |
|-----------------------------------|--|---|
| Copal Electronics E-TA2012 9DB N1 | E-TA2012 9DB N1ディストリビューター | E-TA2012 9DB N1サプライヤー |
| E-TA2012 9DB N1価格 | E-TA2012 9DB N1の写真 | E-TA2012 9DB N1画像 |
| E-TA2012 9DB N1 PDFデータシート | E-TA2012 9DB N1データシートのダウンロード | E-TA2012 9DB N1データシート |
| E-TA2012 9DB N1株式 | E-TA2012 9DB N1を購入する | Copal Electronics E-TA2012 9DB N1を購入する |
| Copal Electronics E-TA2012 9DB N1 | Copal Electronicsサプライヤー | Copal Electronicsディストリビューター |
| Copal Electronics E-TA2012 9DB N1 | Copal Electronics Inc. E-TA2012 9DB N1 | Nidec Copal Electronics E-TA2012 9DB N1 |

関連商品

| | |
|--|---|
|  <p>E-TA2012 8DB N8 メーカー: Copal Electronics 説明: RF ATTENUATOR 8DB 50OHM 0805 在庫: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #f0f0f0; padding: 2px 10px;">RFQ</p> |  <p>E-TA2012 9DB N3 メーカー: Copal Electronics 説明: RF ATTENUATOR 9DB 50OHM 0805 在庫: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #f0f0f0; padding: 2px 10px;">RFQ</p> |
|  <p>E-TA2012 9DB N4 メーカー: Copal Electronics 説明: RF ATTENUATOR 9DB 50OHM 0805 在庫: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #f0f0f0; padding: 2px 10px;">RFQ</p> |  <p>E-TA2012 9DB N2 メーカー: Copal Electronics 説明: RF ATTENUATOR 9DB 50OHM 0805 在庫: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #f0f0f0; padding: 2px 10px;">RFQ</p> |
|  <p>E-TA2012 8DB N3 メーカー: Copal Electronics 説明: RF ATTENUATOR 8DB 50OHM 0805 在庫: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #f0f0f0; padding: 2px 10px;">RFQ</p> |  <p>E-TA2012 8DB N6 メーカー: Copal Electronics 説明: RF ATTENUATOR 8DB 50OHM 0805 在庫: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #f0f0f0; padding: 2px 10px;">RFQ</p> |
|  <p>E-TA2012 8DB N4 メーカー: Copal Electronics 説明: RF ATTENUATOR 8DB 50OHM 0805 在庫: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #f0f0f0; padding: 2px 10px;">RFQ</p> |  <p>E-TA2012 9DB N6 メーカー: Copal Electronics 説明: RF ATTENUATOR 9DB 50OHM 0805 在庫: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #f0f0f0; padding: 2px 10px;">RFQ</p> |
|  <p>E-TA2012 8DB N7 メーカー: Copal Electronics 説明: RF ATTENUATOR 8DB 50OHM 0805 在庫: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #f0f0f0; padding: 2px 10px;">RFQ</p> |  <p>E-TA2012 9DB N5 メーカー: Copal Electronics 説明: RF ATTENUATOR 9DB 50OHM 0805 在庫: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #f0f0f0; padding: 2px 10px;">RFQ</p> |
|  <p>E-TA2012 8DB N5 メーカー: Copal Electronics 説明: RF ATTENUATOR 8DB 50OHM 0805 在庫: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #f0f0f0; padding: 2px 10px;">RFQ</p> |  <p>E-TA2012 9DB N7 メーカー: Copal Electronics 説明: RF ATTENUATOR 9DB 50OHM 0805 在庫: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #f0f0f0; padding: 2px 10px;">RFQ</p> |

Copyright©2020電子部品の信頼できる販売代理店-Ocean-Components.com

Eメール: Info@Ocean-Components.com

住所: Room 2102, Connaught Commercial Building, 185 Wan Chai Rd, Wan Chai, Hong Kong

