




Amphenol SV Microwave


M3933/16-11S

| | |
|--------------------------|--|
| Numero di parte: | M3933/16-11S |
| Costruttore / Marca: | Amphenol SV Microwave |
| Descrizione del prodotto | RF ATTENUATOR 9DB 50OHM SMA |
| Schede tecniche: |  M3933/16-11S.pdf |
| Condizione di scorta | 451 pcs stock |
| Nave da | Hong Kong |
| Modo di spedizione | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

[RICHIESTA DI OFFERTA](#)

L'immagine può essere rappresentativa. Vedi le specifiche per i dettagli del prodotto.













Specifiche di M3933/16-11S

| | |
|--------------------------------|--|
| NUMERO DI PARTE | M3933/16-11S |
| FABBRICANTE | Amphenol SV Microwave |
| DESCRIZIONE | RF ATTENUATOR 9DB 50OHM SMA |
| STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS | |
| QUANTITÀ DISPONIBILE | 451 pcs |
| SCHEDA DATI |  M3933/16-11S.pdf |
| SERIE | - |
| POTENZA (W) | 2W |
| IMBALLAGGIO | Bulk |
| CONTENITORE / INVOLUCRO | SMA In-Line Module |
| ALTRI NOMI | SVM3933/16-11S |
| IMPEDENZA | 50 Ohms |
| INTERVALLO DI FREQUENZE | 0Hz ~ 18GHz |
| DESCRIZIONE DETTAGLIATA | RF Attenuator 9dB ±0.5dB 0Hz ~ 18GHz 50 Ohms 2W SMA In-Line Module |
| VALORE DI ATTENUAZIONE | 9dB |

Tag correlati

| | | |
|------------------------------------|---|---|
| Amphenol SV Microwave M3933/16-11S | Distributore M3933/16-11S | Fornitore M3933/16-11S |
| Prezzo M3933/16-11S | Immagini M3933/16-11S | Immagine M3933/16-11S |
| Scheda tecnica M3933/16-11S PDF | M3933/16-11S Scarica la scheda tecnica | Datasheet M3933/16-11S |
| Azione M3933/16-11S | Acquista M3933/16-11S | Acquista Amphenol SV Microwave M3933/16-11S |
| Amphenol SV Microwave M3933/16-11S | Fornitore Amphenol SV Microwave | Distributore Amphenol SV Microwave |
| Amphenol SV Microwave M3933/16-11S | SV Microwave (Amphenol SV Microwave) M3933/16-11S | |

prodotti correlati

| | |
|---|--|
|  <p>M3933/16-10N Produttori: Amphenol SV Microwave Descrizione: RF ATTENUATOR 8DB 50OHM SMA disponibile: 637 pcs</p> <p>RFQ</p> |  <p>M3933/16-10N Produttori: Bel Descrizione: RF ATTENUATOR 8DB SMA MODULE disponibile: 747 pcs</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>M3933/16-10S Produttori: Bel Descrizione: RF ATTENUATOR 8DB 50OHM SMA disponibile: 316 pcs</p> <p>RFQ</p> |  <p>M3933/16-13N Produttori: Bel Descrizione: RF ATTENUATOR 40DB 50OHM SMA disponibile: 750 pcs</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>M3933/16-11N Produttori: Amphenol SV Microwave Descrizione: RF ATTENUATOR 9DB 50OHM SMA disponibile: 583 pcs</p> <p>RFQ</p> |  <p>M3933/16-12S Produttori: Bel Descrizione: RF ATTENUATOR 30DB 50OHM SMA disponibile: 413 pcs</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>M3933/16-10S Produttori: Amphenol SV Microwave Descrizione: RF ATTENUATOR 8DB 50OHM SMA disponibile: 482 pcs</p> <p>RFQ</p> |  <p>M3933/16-16N Produttori: Amphenol SV Microwave Descrizione: RF ATTENUATOR 0DB 50OHM SMA disponibile: 589 pcs</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>M3933/16-13S Produttori: Bel Descrizione: RF ATTENUATOR 40DB 50OHM SMA disponibile: 299 pcs</p> <p>RFQ</p> |  <p>M3933/16-11N Produttori: Bel Descrizione: RF ATTENUATOR 9DB SMA MODULE disponibile: 850 pcs</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>M3933/16-11S Produttori: Bel Descrizione: RF ATTENUATOR 9DB 50OHM SMA disponibile: 390 pcs</p> <p>RFQ</p> |  <p>M3933/16-12N Produttori: Bel Descrizione: RF ATTENUATOR 30DB 50OHM SMA disponibile: 693 pcs</p> <p>RFQ</p> |

Copyright © 2020 Distributore affidabile dei componenti elettronici

E-mail: Info@infinity-electronic.com

Indirizzo: 17F, edificio commerciale Gaylord, 114-118 Lockhart Road, Wan Chai, Hong Kong

